



Вы много работаете за компьютером? Ваши глаза быстро устают?

Мониторы LG FLATRON.

Плоский экран.

Страховой полис для ваших глаз!

В отличие от обычных мониторов с плоским экраном модель LG FLATRON

• Плоская поверхность экрана

• Внутренняя плоская поверхность трубки

имеет три плоские поверхности:

которыми обладает этот монитор: • Не утомляются глаза

• Нет искажений

Вот преимущества,

Нет стабилизирующих нитей.

• Плоская поверхность изображения

Если Вы хотите наслаждаться поистине живой картинкой остановите свой выбор на LG FLATRON.

FLATRON® 795FT Plus

Тип трубки - Flatron, диагональ, 17 Видимая область 16.01" Шаг: 0.24мм Фокус: двоиной динамический Покрытие W-ARAS Размер изображения 325х244мм

Максимальное разрешение 1600х1200 / 75Гц Частота горизонтальном развертки 30 - 96КГц Частота вертикальной развертки, 50 - 160Гц Размер (ШxГxВ) 518x570x560мм, вес 21кг

17° монитор **FLATTRON**® 774FT 17 монитор FLATRON® 776FM

19" монитор **FLATTRON**® 915FT Plus 19" MOHUTOD FLATRON® 995FT

Дистрибьюторы: Киев "DataLux" 249-63-03 • "ERC" 230-34-74 Запорожье "Рома" (0612) 32-69-30 Одесса "Алгри" (0482) 37-95-15, 42-95-59 • "Prexim-D" (048) 777-22-77

Киев "НИС" 234-3838 • "e.service" 464-7777 • "Unitrade" 461-9-460 • "Enoc" 462-5268 • "Нафком" 241-95-30 • "Каре" 490-6687 • "Hooc 2000" 201-4969 • "МКС" 416-1181 • "Дом Радио" 461-96-43 • "Компасс" 531-9730 • "МВуte" 296-5642 • "Ланжерон" 253-8789 • "Диаеест" 216-2502 • "Корифей" 450-1841 Одесса "Компьютерный дом" (048) 728-7028 • "Н-Бис" (048) 777-70-70 • "НТКом" (048) 728-83-15 Днепропетровск "ТЮЗ" 0562 32-03-50 • "Санторин" 92-39-78 • "Сервис" 37-30-03 Донецк "Техника" (0622) 93-34-77 • "Интервест" (062) 335-77-45 • "МКС" (062) 292-93-03 • "НэП" (062) 334-00-68 Харьков "МКС" (0572) 14-95-21 • "Спецвузавтоматика" (0572) 19-15-05 • "Небесная сеть" (0572) 19-14-94 Луганск "Протон" (0642) 610-999 • "Интех" (0642) 55-35-08 Львов "Техника для бизнеса" (0322) 97-11-04 • "Диавест-Львов" (0322) 75-68-56 • "Алекс" (0322) 33-11-39 Севастополь "Оптима-Крым" (0692) 54-83-41 Запорожье "Комп'ютерний Всесвіт" (0612) 32-55-88 • "Комплайн" (0612) 62-41-11 Ивано-Франковск "Хосе" (0342) 55-95-55 Тернополь "Озон" (0352) 22-65-42 Ужгород "Смок" (0312) 61-54-44 Чернигов "Эльира" (0462) 10-20-02 Николаев "Ай-ти" (0512) 50-03-88 • "С В Ком" (0512) 47-53-00 Керсон "LT" (0552) 42-56-03 • "Интерком" (0552) 326-546

Киевский центральный сервисный центр "Лагуна Сервис": тел. (044) 412-4219

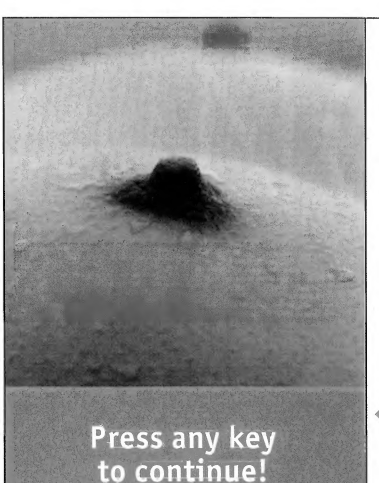


КОМПЬЮТЕР





Знаетпляры всек нотворо газеты нранятся в пучшин висриотенак Франции. Янгрии, Герпании. СШВ и е частных нопрежишах на варитетное в нашей стране издание "Упо ноговорногор" пожно попытаться подрижаться в влижайшем почтовом отделении



BTC® BEHAVIOR TECH COMPUTER CORP.



ШР.ТТ.... Клавиатура ВТС 9001А M/m PS/2, Palm Rest, 16 доп. клавиш для Multimedia & Internet

TOUCH IT Клавиатура BTC 9110BL M/m PS/2, Palm Rest, 12 доп. клавиш для Multimedia & Internet

SCROLL IT Клавиатура ВТС 9000A M/m PS/2, Palm Rest, 16 доп. клавиш для Multimedia & Internet

11,50

13,50

13,50

VOLUME IT Клавиатура ВТС 5200Т PS/2, Multimedia Integrated, 3 доп клавици управления

10,00

6,50

PRESS IT Клавиатура ВТС 5306 PS/2, Multimedia Integrated, 3 доп. клавиши управления

PRESS IT Клавиатура ВТС 5107 PS/2, 3 доп. клавиши управления питанием

5,70

K-TRADE

500年7月9月

K-Trade, тел: (044) 252-92-22 Одесса, тел: (048) 777-15-52; Чернигов, тел: (0462) 10-18-44 Днепропетровск, "Аватар", тел: (0562) 36-61-01; Харьков, "Авид", тел: (0572) 17-99-81; Хмельницкий, "А-Про", тел: (0382) 70-09-88; Киев, "Рубин", тел: (044) 464-76-38; Мукачево, "Олком", тел: (03131) 54-486



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №11, **18.03.2002.** Тираж: 18 400. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, о/я 892/1, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материапов несет рекламодатель. Перепечатка материанов только с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998-2001. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794 Издатель: Михаил Литвинюк. Гловный редактор: Татьяна Кохановская. Зам. гловного редактора: Сергей Мишко. Железный редоктор: Владимир Сирота. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редоктор: Виктор Пушкар. **Game-редактор:** Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль. Литеротурные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Мослова. Корректор: Елена Харитоненка. Разроботко дизайна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненко. Ночальник отдела маркетинга: Сергей Закревский. Отдел маркетинга: Роман Бураковский. Начальник отдела рекламы: Игорь Гущин. Реклама: Ноталья Михайлово. Офис-менеджер: Тамара Зодворнова. Сбыт: Лариса Остаповская, Надеждо Ермаково, Михаил Ковальчук. Ночальник отдела полигрофии: Дмитрий Можаев. Экспедировоние: Анатолий Клочко. Розроботка Web-сайта: \bigcirc Николай Угоров. (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслов Белов (viacheslavb@yahoo.com) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел (044) 247-4438

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Печать: Типография «Новий друк», г. Киев, Могнитогорская 1

Цено договорная

Условия конкурса на странице 4

	0	ГГ	авл	тен	ИЕ
--	---	----	-----	-----	----

)главление	
Марина ДВОРАКОВСКАЯ WWW-бестиарий Еще про мифические существа в Интернете.	
стр. 12–13	
Ромон ГОРБЕНКО Как выжить в Сети Web-проекция реальных мошенничеств, стр 14–15	
Геннодий ОСИПЕНКО РазгоВАКивать по душам Радио, жучки, генерилки паролей и прочее. стр 16	
Сергей Н. МИШКО Жидкий магический кристалл ЖК-мониторы на конкретном примере. стр. 17–20	
Игорь БЕЖЕВЕЦ Красен корпус не углами, а кулерами На что обращать внимание при выборе корпуса стр. 21	
Tueur MAKSIM Новые приключения Робинзона Процессор Crusoe — обитатель мобильных устройств. (стр. 22–23)	
Михаил ЧЕРКЕС Киноману на заметку Нагд-минимум и советы по оптимизации для просмотра ви стр. 24-25	део.
Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ Наш пингвинарий Гном и сопутствующий софт. стр. 26–27	
Сергей БОНДАРЕНКО, Морина ДВОРАКОВСКАЯ Собираем «пасхальные яйца»в самых распространенных программах. стр. 28–29	
Сергей УВАРОВ Пестрая свита CD-writer'а Вспомогательный софт. стр. 30-31	
Волерий АКСАК Новости от агента .	

Forte Agent — популярнейший ньюс-ридер. стр. 32-33

Алексей СИТНИКОВ Уроки ASP-технологии Встроенные объекты. стр. 34-35, 41

Дмитрий САХАНЬ Я твой слуга, я твой работник Роботы на основе технологии AlMatrix. стр. 36-38

Беседка «Моего компьютера» Избранные места из переписки с друзьями. стр. 39-41

Все, кто хотел бы продолжить с нами знакомство, все, кто предпочитает получать наши издания прямо в почтовый ящик, даже не выходя для этого из дома, вполне могут осуществить свое заветное желание — ведь открыта подписка на 2002 год. Подписаться можно в любом отделении «Укрпочты», а также по адресу www.poshta.kiev.ua.

Стоимость издания с доставкой по указанному адресу: «Мой компьютер», подписной индекс 35327

- d один месяц 6,66;
 d 3 м-ца 19,98;
- ⁸ 12 м-в **79,92**.
- «Мой компьютер игровой», подписной индекс 22307
- ∮ один месяц **3,45**; ∮ 3 м-ца **10,35**;
- ∮ 6 м-в **20,70**;
- 🕯 12 м-в **41,40**.
- Стоимость приема подписки (за 1 абонемент) следующая:

 На 4-6 м-в — 1,00 грн.; на 7-12 м-в — 1,50 грн. Самые занятые, обремененные заботами, или просто ленивые © могут обратиться в службу курьерской доставки — тут вам обязательно помогут: «Саммит» (044) 254-5050, «Бизнес-Пресса» (044) 220 1608, 220-4616, «KSS» (044) 464-0220, «Блиц-Информ» (044) 513-4163, 518-6682, «Периодика» (044) 228-0024.

А почитатели наших изданий, которым финансовое положение не позволяет подписаться, найдут нас в киосках «Союзпечать», «Факты», «Вечерние Вести», «Киевские Ведомости», на газетных раскладках на станциях метро, остановках скоростных

Приобрести наши газеты можно в киосках и у частных распространителей во многих других городах — Одессе, Львове, Харькове, Запорожье, Луганске, Донецке, Днепропетровске и др.

До встречи!

ших гостей будут нительные призы, в компанией SET.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В канкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое. 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется об-
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но дастатач-
- 5. Лучшая статья месяца автоматически пападает в финал канкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — **KOMPHOTEPAI**

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- ной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные лисьма в конкурсе
- 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.



сы 47 свидетелей по делу компании Microsoft. Против ком-

Komu mewaer Microsoft?

11 марта начались допро-

ПРОГРАММЫ

пании Билла Гейтса выступают прокуроры 9 штатов. Каждой из

сторон будет предоставлено по 100 часов времени на перекрестный допрос свидетелей. Всего со стороны девяти штатов выступит 16 свидетелей, а со стороны Microsoft - 31.

Источник: М@стерСвязь

Yuskue?! Ceou. ceou...

В последнее вре- І мя в интернет-конференциях появилась

масса сообщений о случаях аномального поведения Windows XP. То, что некоторые пользователи называют «захватом компьютера высшим разумом», имеет следующие симптомы: в окне браузера безо всяких действий со стороны пользователя начинают случайным образом появляться символы, иногда открываются окна и меню, которые никто не вызывал, е-таі вдруг начинает сочиняться самостоятельно. Все пользователи сообщают об обнаружении такого рода «глюков» только в Windows XP, мотивируя это тем, что гуманоиды и высший разум в их лице интересуются только последними программными технологиями. Как выяснилось позже, в лице высшего разума предстал гуманоид Билл Гейтс и компания Microsoft, которая включила в Windows XP и Of

fice XP систему распознавания голоса. Источник: М@стерСвязь

U на старуже бывает прорежа

Львиная доля систем на базе ОС с открытым исходным кодом подвергается опасности из-за ошибки библиотеки компрессии/декомпрессии данных в оперативной памяти, используемой во всех версиях Liпих. Проблема в разной степени затрагивает и некоторые другие операционные системы, использующие компоненты opensource.

Источник: М@стерСвязь

Стотровая площаска

Фирма Palm представила 13 марта на выставке CeBIT в Ганновере web-браvзер Palm Web Browser для КПК, использующих операционную систему PalmOS. Этот полнофункциональный HTML-браузер дает владельцам РаІт т125, т130, т500, т505, т515 и i705

возможность обращаться по любому адресу в Интернете, делать закладки и сортировать их по категориям, сохранять информацию для последующего просмотра, а также вести журнал посещений. При этом не имеет значения вид подключе-

ния к Интернету: оно может быть как беспроводным, так и модемным. По словам Тодда Бредли, исполнительного вице-президента Palm, в новом браузере используется сложная технология СЖАТИЯ ДАННЫХ, ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЮщая скорость загрузки текста, что дает пользователю возможность читать информацию, не дожидаясь загрузки графики. В браузере используются традиционные кнопки навигации: «назад», «вперед», «обновить» и «журнал». Помимо англоязычной, существуют и локализованные версии: французская, итальянская, немецкая, испанская и японская. Планируется, что в США Palm Web Browser поступит в продажу 8 апреля, в Европе — в конце апреля по цене \$19.95. Купить и загрузить его мож-

indows

но будет в онлайновых магазинах компании Palm. Источник: Компьюлента

Аптечка-костетичка

13 марта вышла новая версия Flexy 2.1 (http://www.elrise.com/flexy.exe, 1 Мб), маленькой утилиты для настройки скрытых параметров Windows. Разработчики, правда, рекомендуют ее как средство для изменения облика операционной системы. Облик действительно можно менять, но только в пре-



дусмотренных Microsoft пределах. При помощи Flexу можно удалить стрелки с ярлыков, оптимизировать использование памяти, очистить кэш браузера и т. д. Разработчики отмечают, что Flexy позволяет еще и следить за тем, что запускается вместе с Windows, удалять некоторые программы, редактировать реестр и многое другое. Программа красива и удобна, а деление опций по разделам хорошо продумано. Flexy распространяется небесплатно — имеет статус Shareware. Стоимость регистрации составляет \$19, а срок бесплатного использования — всего 20 дней.

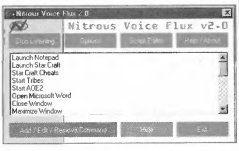
Источник: Компьюлента

Ай-aum-йер-кер-коверкер

13 марта вышла новая версия Nitrous Voice Flux 2 (http://foxserv.sunsite. dk/voiceflux/nvfSetup.exe, 8.93 Mб) — программы, которая позволяет управлять компьютером голосом. Она не первая и, повидимому, не последняя. Начнем с хорошего: обе-

щанных производителем возможностей и перспектив. Итак, разработчики говорят, что Nitrous Voice Flux позволяет управлять практически всей операционной системой голосом —

открывать окно, программы, игры или проигрывать звуковые и видеофайлы. Работать с компьютером проще: не нужно ни мышки, ни клавиатуры, один микрофон. Для начала работы требуется записать определенную команду, а



затем выбрать действие, которое она будет вызывать. Основная и пока, к сожалению, нерешенная проблема подобных программ неважное распознавание голоса. Сказал, например, «поиск», а компьютеру послышалось «тоска» — соответственно, команда «поиск» распознана не будет. Еще один немаловажный фактор — большинство «голосовых» программных продуктов рассчитываются но англоязычных пользователей произношение у них отличное от русского, следовательно, распознавание еще более ухудшается. Nitrous Voice Flux распространяется бесплатно. Ограничений на использование не накладывается.

Источник: Компьюлента

NHTEPHET

Масяня и все-все-все

Определились финалисты в номинации ВВВ (Веб Выбирает Вас) — приза зрительских симпатий Национальной интернет-премии текущего года «Награда.ру». Первым финалистом стал ресурс http://www.Mult.Ru, иначе говоря, «официальный сайт Масяни». Вторым идет http://www.ntvru.com, следом - интернет-магазин http://www.ozon.ru, далее — http://www.anekdot.ru, за ним сайт Государственного Эрмитажа http://www.hermitage.ru, сайт радиостанции «Эхо Москвы» http://www.echo.msk.ru и интернет-газета «Спорт сегодня» (http://www.sports.ru). То, что именно эти ресурсы стали финалистами ВВВ как



минимум неудивительно. Четыре ресурса, а именно «Государственный Эрмитаж», «Озон», «Спорт сегодня» и «Эхо Москвы», уже побеждали в различных категориях «Награды» прошлых сезонов, кроме того, сайт Эрмитажа является обладателем первого Гран-при, врученного в 2000 году. Отличительной особенностью нынешнего конкурса зрительских симпатий является от-

Тяжеловозы от Голцбого гиганта

На конференции Embedded System Conference IBM представила два новых PowerPCпроцессора для встраиваемых систем — РомerPC 440GP и PowerPC 405GPr. Оба выполнены с соблюдением 0.18-мкм норм техпроцесса с применением медных проводников.

PowerPC 440GP, представленный IBM, имеет площадь 25 кв. мм. тактовые частоты 400, 466 и 500 MГц и является первым встраиваемым процессором с архитектурой РоwerPC-Book-E. 500-МГц версия чипа имеет производительность в 1000 MIPS.

440GP оборудован двумя Ethernet-интерфейсами, 128-битной шиной CoreConnect с пропускной способностью до 4.2 Гбит/с, мостом PCI-X с пропускной возможностью до 1.1 Гбит/с, DDR-SDRAM контроллером (до 2.1 Гбит/c). Новые чипы IBM PowerPC 440GP предназначены для работы в составе RAIDподсистем и игровых консолях.

Второй представленный ІВМ встраиваемый процессор PowerPC 405GPr представляет собой 400-МГц версию уже известного PowerPC 405GP, выпускающегося с тактовыми частотами 266 и 300 МГц. Процессор включает в себя интегрированный РСІ-интерфейс, интегрированные SDRAM- и Ethernet- контроллеры.

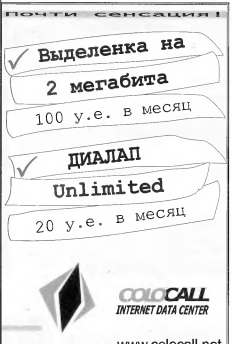
Следующее поколение встраиваемых процессоров от IBM, по сообщениям представителей компании, будет выполняться с применением технологии SOI.

Источник: iXBT

Ветер с юга

Тайваньская SiS объявила о выпуске долгожданного южного моста SiS962.





I/O Link, шина между мостами чипсета) с производительностью до 1.2 Гб/с.

Интегрированный USB-2.0 контроллер интерфейса EHCI (Enhanced Host Controller Interface) поддерживает до шести портов USB 2.0. Источник: PCNEWS

SiS745 — в тассы

Неужели это наконец случилось? Компания SiS выпустила официальный пресс-релиз, в котором объявила о начале массового производства своего нового чипсета **SiS745** для процессоров AMD с интегрированным IEEE-1394 (Firewire) контроллером.

Этот чипсет был готов еще осенью прошлого года (тогда же был и анонс), однако до сих пор компания не могла обеспечить достаточное его количество для удовлетворения спроса со стороны производителей материнских плат. Впрочем, основной партнер SiS, компания Elitegroup, поставляет свою плату К7S6A уже довольно давно. Теперь же платы на SiS745 должны начать поставлять и другие производители.

К сожалению, цена для партий от 1000 штук не сообщается, однако, учитывая обычную практику SiS, несложно предположить, что она не будет превышать отметки «\$25», а для основных партнеров — и того дешевле. Источник: Ф-Центр

Пержи картан!

Восемь крупных компаний, Caпon, Fujitsu, Hitachi, Phoenix, Pioneer, SANYO, Sharp и Victor Company of Japan, BCeрьез озаботились проблемой создония нового удобного стандарта для сменных жестких дисков и создали кон-

сорциум под названием iVDR (Information Versatile Disk for Removable **Usage)**, который и будет заниматься разработкой и продвижением этого стандарта на рынок.

Собственно, ничего принципиально нового этот консорциум придумывать не будет, а просто определит несколь-КО ЛОВОЛЬНО-ТОКИ ПООСТЫХ ПООВИЛ, КОторые позволят создать единый индустриальный стандарт для создания удобных и надежных сменных носителей.

Основные «определения» сообщаются уже сейчас. Во-первых, определены габаритные размеры iVDR-привода — 130×80×12.7 мм. Во-вторых, известна ударостойкость носителя — 900G (и выше) в нерабочем состоянии. В-третьих, определен разъем, удобный для частого подключения и отключения носителя — он будет иметь 50 контактов и обеспечивать гарантированное количество подключений — 10 000 раз. В приводах будут использоваться 2.5-дюймовые пластины и стандартный набор АТАwww.colocall.net команд. Опционально будут подinfo@colocall.net | держиваться аппаратные средства шифрования. Вот, собственно, и все инновации.

Судя по спецификациям, перед нами весьма неплохая замена существующим сменным IDE-дискам, подключаемым к ПК с помощью Mobile Rack. Главный плюс iVDR очевиден — более высокая надежность (как соединения носителя с ПК, так и самого носителя). Также можно надеяться, что разъем будет удобнее для частого подключения, чем обычный 80-контактный IDE (по крайней мере, контактов уже меньше). Что из всего этого получится? Время, как обычно, покажет...

Источник: Ф-Центр

Печать четырех

Hewlett-Packard расширила свой список многофункциональных устройств новыми системами HP Laser-Jet MFP, позволяющими печатать, копировоть, сканировать в цвете, работать с факсами и пересылать цифровые документы по Интернету и электронной почте.

Многофункциональное устройство HP LaserJet 3300mfp — all-in-one peшение для малого бизнеса и домашнего использования. 3300mfp ожидается в продаже в апреле 2002 года по цене \$499 — \$899 (в зависимости от комплектации) и позволит печатать со скоростью до 15 страниц в минуту, копировать со скоростью до 14 страниц в минуту, производить пветное сканирование.

Устройство HP LaserJet 4100mfp по цене порядка \$2999 — \$3749 является сетевым многофункциональным продуктом, позволяющим печатать, копировать, сканировать в цвете, пересылать цифровые документы внутри рабочей группы, обеспечивать сетевую печать и копирование с разрешением до 1200×1200 dpi. Скорость печати и копирования HP LaserJet 4100mfp до 25 страниц в минуту, поддерживается рассылка документов по электронной почте и работа в качестве web-сервера, имеется встроенный принт-сервер HP Jetdirect, параллельный и Fast-Ethernet 10/100Base-TX интерфейсы, слот EIO, слот под винчестер. Максимальный объем памяти — до 256 Мб, месячный ресурс — до 150 тыс. страниц.

Высокопроизводительное многофункциональное сетевое устройство HP LaserJet **9000mfp** по цене порядка \$13 995 — \$14 999 предназначено для крупных рабочих групп и подразделений и обеспечивает сетевую печать, копирование, отправку факсов, рассылку электронных писем. Скорость печати — до 50 страниц в минуту с разрешением 1200 dpi (FastRes), интерфейсы — параллельный IEEE-1284, Fast-Ethernet 10/100Base-TX (CNOT EIO), HP-Jetdirect 610n (EIO) принт-сервер, инфракрасный. Максимальный объем памяти — до 384 Мб, максимальное число лотков — до 4. Месячный ресурс — до 300 тыс. листов в месяц.

Еще одно устройство — многофункциональный аппарат HP Designjet Copier cc800ps для дизайнеров и архитекторов, позволяющий в домашних условиях производить цветное копирование, печать и сканирование широкоформатных документов. Устройство совместимо с ПО управления печатью НР Web Jetadmin и оборудовано встроенным web-сервером для диагностики и приема заказов на печать;

может комплектоваться внешним принт-сервером HP Jetdirect, подключаемым через порт USB к Ethernet/Fast-Ethernet сетям.

Источник: *iXBT*

Кристаплы-иниверсалы

По информации западных источников, компания Philips обновила линейку производимых ЖК-мониторов и начала выпуск новой модели --150МТ, которая уже появилась в рознице.

Диагональ панели обычная для этого І

класса мониторов — 15 дюймов. Примечательно лоугое — монитор работает в двух режимах, стандартном и телевизионном, а токже поддерживает функции «картинка-в-картинке» и телетекст. Как известно, эти возможности реализованы во многих телевизорах средней и высокой ценовой категорий, но в ЖК-мониторах появились (по крайней мере функция «картинкав-картинке»), судя по всему, впервые.

Как и полагается с токой диагональю, физическое разрешение монитора — 1024×768 при частоте обновления 75 Гц. Модель оборудована двумя встроенными динамиками мощностью 2.5 Вт (RMS), несколькими видеоконнекторами (т. е. можно, например, подсоединить к монитору DVD-плейер и видеокамеру) и поставляется с пультом дистанционного управления.

Примерная розничная стоимость — \$850. Источник: 3DNews

Sonu высиживает праконьи яйца

Sony продолжает выпекать все новые и новые наладонники. Очередная новинка компании — Сlie PEG-NR70 — представляет собой PDA под управлением PalmOS 4.1 и будет поставляться в двух версиях обычная PEG-NR70 и PEG-NR70V. со встроенной цифровой камерой. Особенно подчеркивается, что это первый PalmOS-наладонник с новым 66-МГц

процессором Dragonball Super VZ. Краткие базовые характеристики PEG-NR70: двухкомпонентный дизайн с клавиатурой, откидывающейся на угол до 180 гра-

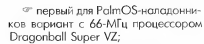
ратной подсветкой и разрешением 320×480 (65536 цветов);

полноценная малогабаритная клавиатура, наряду с этим поддержка распознавания символов при перьевом вводе (Graffiti);

Функция MegaBass;

наушники с пультом ДУ;

встроенная камера с 100тыс, пиксельным CMOS-сенсором (максимальный размер снимка — 320×160), вращающаяся на угол до 300 градусов, формат снимков JPEG (DCF)



🕝 работа в режиме пульта ДУ для бытовой электроники CLIE Remote Commander:

> объем памяти: 16 Мб операгивной и 10 Мб флэш-

IrDA; слот под карты Мет-

orvStick; размеры: 72.3×16.7×

136.6 MM; вес: 200 грамм.

Модель NR70V появит-

ся в продаже ближе к середине апреля по цене около \$460, NR70 поступит в продажу в конце марта, ее стоимость — около \$380. Кстати, с этими моделями можно использовать Bluetooth-модуль PEGA-MSB1.

Источник: iXBT

Зибастая пальта

Беспроводная связь Bluetooth «добралась» и до ручных компьютеров на базе PalmOS. Sony наконец анонси-

ровала Bluetooth-карточку Memory Stick с красивым именем РЕ-GA-MSB1. На сайте Palm можно купить и SD-карту производства Toshiba по цене \$129 для Palm i705, m515, m505, m500, m130.

Обе карты соответствуют спецификации Bluetooth 1.1.

Palm Bluetooth Card может связать Palm как минимум с телефонами Sony Ericsson T39, T68.

R520M и Nokia 6210, ноутбуками Toshiba, Digianswer и 3Com (Windows 2000); точками доступа и серверами Рісо, Red-M, Widcomm; принтерами

HP DeskJet 995 и Epson. Скартой, вставленной в слот SD/MMC, Palm становится на 1.5 см длиннее. Для драйверов потребуется около 700 Кб свободной памяти, и еще 300 Кб для дополнительных приложений.

В Японии Sony PEGA-MSB1 будет доступна с 23 марта по ориентировочной цене ~\$155. Совместимость объявлена с Sony CLIE T600C, T400, N750C, N600C, N700C и новыми клавиатурными PEG-NR70V и NR70.

Источник: PCNEWS

Пополнение в союзе писателей

Ha CeBIT 2002 Ricoh планирует представить некоторые новинки модельного ряда CD-RW-приводов — *MP7320A-DP*, MP8088P и MP5125A.

МР7320A-DP — внутренний CD-RW-привод со следующими скоростями записи: болванки CD-R — 32х; болванки CD-RW – 10х и скорость считывания ин

формации с компакт-дисков — 40х. Естественно, поддерживаются как технологии защиты буфера от опустошения (JustLink), так и оптимизация скорости записи в зависимости от параметров болванки (JustSpeed). Объем буфера — 8 Мб. Примерная стоимость — \$140.

MP8088Р — внешний CD-RW-привод. Отпичается маленькими габаритами и весом: например, толщина устройства составляет всего 1.5 см при весе в 250 г. Скорость записи болванок CD-R CD-RW одинакова — 8х. Чтение компакт-дисков — 24х. Поддерживается технология JustLink. С ПК взаимодействует посредством интерфейса USB 1.1. Ориентировочная цена — \$250.

MP5125A. Впечатляющее устройство эдакий CD/DVD-универсал с IDE-интерфейсом. Может записывать диски форматов DVD+RW (2.4x), DVD+R (2.4x), CD-R u CD-RW. Читать, соответственно, способен как CDдиски, так и DVD. Скорости записи, а также чтения CD-R и CD-RW не сообщаются. Поддерживает технологию защиты буфера записи от опустошения JustLink. В продаже появится в апреле этого года. О цене пока не известно

Источник: 3DNews

м бильные новости

И освайс с освайсот говорит

Компания American Power Conversion (APC) преподнесла полезный сюрприз мобильным пользователям, разработав кабельные адаптеры, превращаюшие USB-порт ноутбука в зарядное устройство для сотового телефона. Очевидно, такое решение позволит сократить число и вес аксессуаров, которые приходится брать с собой в дорогу. Устрой-

CTBO APC USB Mobile Phone Charger длиной 19 см и весом 110 г позволяет подзаряжать батарею сотового телефона от силового USB-порта и одно-



459 y.s.

479 y.o.

DURON 1,2/KT133A/128/20.4/32Mb/52x/SB/ATX/15" CELERON 1.2/i815/128/20.4/32Mb/52x/SB/ATX/15"

доставка БЕЗКОШТОВНО М «Республіканський стадіон» «УКРТЕЛЕБУД», вул. Горького, 47, оф. 1 тел.: 201-63-87, 220-70-47

CELERON 1000/V133/128/20.4/32Mb/52x/SB/ATX/15" P III - 933/V133/256/40.0/GF 32Mb/52x/SB/ATX/17"

ATHLON 1.7XP/KT266/128DDR/40.0/GF 32Mb/52x/SB/ATX/17" 589 v.o. P 4 -1,6 GHz/P4 266/128DDR/40.0/GF 32Mb/52x/SB/ATX/17" 619 y.o.

(М) «Майдан Незалежності»



«ЧАЙКА», вул. Софіївська, 17

БЕЗ ВИХІДНИХ КРЕДИТ

#11/182 18.03-25.03.2002

Тел. (044) 461-79-88

временно разговаривать или использовать мобильник в качестве модема. При этом батарея ноутбука почти не разряжается, благодаря низкому току зарядки трубки. Новинка стоит \$19.95 и выпускается с учетом специфических разъемов для различных моделей сотовых телефонов ведущих производителей — Nokia, Ericsson, Motorola, Alcatel, Panasonic, Siemens и NEC. Очевидно, USB-зарядник пригодится и в стационарном офисе. Источник: Handy.ru

Проделки Солниа

Ученые из **Bell Labs**, научного подразделения компании Lucent Tecnologies, считают, что солнечные вспышки могут быть причиной неожиданных сбоев в работе сетей мобильной связи. Изучив данные многолетних наблюдений Национальной администрации по океану и атмосфере США и американских военно-воздушных сил, исследователи пришли к выводу, что вспышки солнечной активности, достаточные для нарушения нормальной работы сотовых сетей, могут происходить в течение 10-20 дней в году. Основной причиной сбоев в таких случаях является повышенная активность излучения в микроволновом диапазоне. Естественно, что наибольший риск появления перебоев с мобильной связью возникает в периоды максимума солнечной активности, которые наблюдаются каждые 11 лет и сопровождаются появлением на поверхности Солнца пятен и другими явлениями. Однако всплески активности могут происходить практически в любое время и поэтому не всегда в обрыве связи стоит винить тоннели, большие здания или загадочные «мертвые зоны».

Источник: Compulenta

Швейцар тежфинарофного зфира

Компания EXUS Ukraine вывела на украинский рынок мобильной связи новую услугу международного мобильного роуминга RoamBuddy. Пользователь услуги получает SIM-карточку со швейцарским телефонным номером и может совершать звонки более чем в 100 странах мира по единому тарифу, который ниже, чем тарифы на услуги роуминга, предоставляемые некоторыми локальными операторами. Это позволит избежать лишних затрат на мобильную связь за пределами Украины, внушительных расходов на звонки из гостиниц и проблем со связью в странах, где украинские абоненты не имеют доступа к автоматическому роуминry. RoamBuddy не предполагает абонплаты, оплачивается только фактически полученный сервис.

Источник: EXUS Ukraine
Адреса источников:
М@стерСвязь: http://www.master.ru
Компьюлента: http://www.3dnews.ru
Спеws: http://www.adnews.ru
iXBT: http://www.ixbt.com
PCNEWS: http://www.pcnews.ru
Столица: http://www.tech.stolica.ru
Ф-Центр: http://www.fcenter.ru
Handy.ru: http://www.handy.ru
EXUS Ukraine: http://www.exusukraine.

▶ РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Office XP по-украински

12 марта в Киеве компания Microsoft предстовила украинскую версию пакета офисных приложений MS Office XP и объявила о ее доступности в продаже. Появлению локализованной версии данного пакета для отечественного рынка предшествовало подписание в прошлом году меморандума о сотрудничестве между представительством Microsoft в странах СНГ с одной стороны и министерством образования и науки Украины с другой. В рамках этого проекта Microsoft взяла на себя обяза-



тельство по проведению работ по локализации MS Word 2002 и Outlook 2002 на украинский язык (остальные приложения из состава Office пока остаются русскоязычными). В результате все взятые на себя обязательства Microsoft выполнила в установленные сроки, результатом чего и стала презентация двух вариантов украинской версии Office XP — Professional и Small Business.

3aseiill

19, 20 и 21 марта на официальном сайте Фестиваля http://www.inter netua.net состоится онлайновая часть акции. Каждый день будет появляться новый вопрос из области истории и терминологии бильярда. В течение это-

го же времени на форуме будут обсуждаться вопросы украинского бильярда и сайтов, имеющих непосредственное отношение к бильярду. Также у пользователей Интернета будет возможность 21 марта в 16.00 пообщаться с заслуженным маркером клуба «Шарокат» Мироном Орловым.

23 марта состоится финальный тур акции — турнир по бильярду в клубе «Шарокат», в котором примут участие мужчины и женщины, профессионалы и не очень, пользователи Интернет и ПОКА ЕЩЕ не пользователи. Помимо основного бильярдного турнира во время акции будут проходить различные конкурсы. Всех гостей, участников и, конечно же, победителей ждут ценные призы и подарки

Зашитит родной Интернет!

15 марта в Киеве состоялся учредительный съезд всеукраинской общественной организации «Українська Інтернет-Спільнота» («Украинское Интернет-Сообщество», УИС). Эта негосударственная организация призвана объединить граждан Украины, заинтересованных в развитии Интернета в нашей стране. Основными целями УИС являются:

содействие соблюдению конституционных прав и свобод граждан в Интернете, прежде всего свободы слова, свободы доступа к информации и ее распространения, права на приватность;

 содействие формированию благоприятных законодательных условий для ускоренного развития Интернета в Украине, а также отраслевых стандартов и норм сетевой этики;

формирование благоприятного общественного мнения в отношении Интернета;

содействие в защите прав потребителей в Интернете.

Для реализации этих целей УИС намерена сотрудничать со всеми заинтересованными государственными органами, предприятиями и их объединениями, общественными организациями

УИС — всеукраинская общественная организация с персональным членством. Вступление в УИС открыто для всех граждан Украины, которые готовы приложить свои усилия для развития украинского Интернета. УИС — это не политическая партия, не ассоциация бизнесменов, не союз профессиона-

лов, а широкое гражданское объединение. Инициативная группа приглашает к сотрудничеству всех, кто видит в Интернете фактор развития свободы и демократии, рыночной экономики, гражданского общества и украинской государственности. Все желающие могут принять участие в открытом обсуждении и корректировке проектов документов УИС. Подробности можно найти на сайте http://www.uic.org.ua.

Четодан призов

Независимый web-сайт **COMPOSTER** http://www.composter.kiev.ua) и компания

IC Book (http://www.icbook.com), при содействии компании AMD (http://www.amd.com) объявляют о розыгрыше призов в онлайн-викторине на знание компьютерного железа «Я знаю!». Среди участников будут разыграны процессор *AMD Duroп 1.2 ГГц,* а также набор подарков и сувениров с символикой AMD. Победитель же получит целый чемодан призов: процессор, сумку с логотипом AMD, футболку и коврик для мышки. С условиями викторины и правилами конкурса можно ознакомиться на сайте СОМ-POSTER.

№ ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Лосье Робик Гида

Недавно на сайте «Вольный стрелок» (http://www.freelancer.ag.ru) появилось небольшое, но весьма содержательное интервью с разработчиками тактической игры Robin Hood. Для тех, кто не в курсе, сообщаю, что над созданием этого проекта работает компания Spellbound, знако-



мая нашим геймерам по замечательной тактике Desperados, перенесшей принципы знаменитых Commandos на земли Дикого Запада. Конечно, большинство обозревателей единогласно назвали «Отчаянных» очень хорошим Commandos-клоном, не заметив, что игра от Spellbound во многом превзошла своих предшественников. Так, характеры героев в Desperados были прорисовоны намного ярче, чем в Commandos, а сюжет вполне тянул на литературное произведение, а отнюдь не являлся набором миссий, выполняемых во имя Великой Цели ©.

В общем, после такого громкого дебюта к словам девелоперов из Spellbound стоит прислушиваться, ведь их новый проект — Robin Hood — является продолжателем идей Commandos и Desperados, только в антураже средневековой Англии. Игра создается на сильно переработанном движке Desperados, в данный момент разработчики полностью переписывают АІ, который, на мой взгляд, и в «Отчаянных» был неплох, однако теперь станет еще лучше и умнее. Кроме того, усовершенствована опция quick action, которая, как вы помните, позволяла выполнять то или иное действие «с отсрочкой». В «Робин Гуде» каждый из персонажей сможет запомнить до трех различных движений и быстро выполнить их, когда наступит время. Но и это еще не все. Так как действие происходит в средневековье, большин-

ство сражений будет вестись с применением холодного оружия. Разработчики заявили, что в данный момент почти закончено создание уникальной системы боя на мечах, шестах, ножах и т. д. К сожалению, как будут выглядеть массовые рукопашные схватки в игре типа Desperados не совсем ясно, а сотрудники Spellbound не спешат открывать нам свои секреты. Также много было сказано о нелинейности сюжета, наличии взаимоисключанощих миссий и даже возможном (пока что этот вопрос не решен) введении ролевых элементов.

Итак, Robin Hood обещает быть очень интересной игрой. Полный текст интервью вы можете найти на http://www.freelancer.ag.ru/interview/rh_ru.shtml. Релиз игры намечен на третий квартал 2003 года.

И снова Штырлиц...

Поклонники российских юмористических квестов скоро получат новый подарок от компании «Магнамедия»,



которая официально объявила, что 28 марта состоится релиз игрушки «Штырлиц 3: Агент СССР». Квестовый сериал о приключениях Максима Максимовича Икаева, больше известного под оперативным псевдонимом Штырлиц, оказался довольно удачным, по сравнению с рассказками о приключениях большинства других народных героев. Переплюнуть его удалось, пожалуй, только Василию Ивановичу и Петьке с Анкой. Но третью часть их приключений мы уже видели, и вот теперь Штырлиц наносит ответный удар. На этот раз разработчики направляют бывалого разведчика на расследование дела первой женщины-космонавта Валентины Тетеркиной, космический корабль которой столкнулся с неопознанным летающим объектом. Разработчики из «Магнамедии» заявили, что они старались придерживаться линии, заданной ребятами из фирмы «Крыша» еще при создании первого «Штырлица». А это значит, что нас ждет весьма специфический «совдеповский» юмор, огромное количество пошлых шуток и нелогичных головоломок. В «Штырлице» будет пять уровней, разделенных на 33 подуровня. По мере продвижения по игре бравому разведчику придется пообщаться с пятьюдесятью персо-

Супергерои в золотых одежках

Компания Irrational Games объявила о том, что тактическая RPG Free-

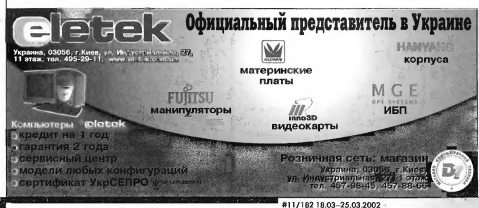
dom Force отправилась «на золото». К сожалению, пока что данную информацию никак не подтвердил паблишер этого, ожидаемого многими проекта, — Electronic Arts. Следовательно, точная дата появления игры в продаже никому не известна. Однако есть надежда, что ее объявления следует ждать буквально со дня на день, и не исключено, что к тому времени, когда вы возьмете в руки этот номер, она уже будет.

Freedom Force — довольно необычная игра. В ней вам придется управлять командой супергероев американских комиксов. До сих пор история почти не помнит игр, созданных по комиксам, которые представляли бы собой что-нибудь стоящее. Откуда же такое пристальное внимание к Freedom Force? Дело в том, что в команду, работавшую над этой игрушкой, входят люди, приложившие руку к таким проектам, как System Shock 2 и Thief, а это, согласитесь, кое о чем говорит. В своих интервью, которые разработчики давали различным изданиям во время работы над игрой, они не раз говорили, что хотели бы пошатнуть бытующее представление, будто игры, создаваемые по комиксам, по определению должны быть линейными и плоскими, как их бумажные прототипы. На основе приключений героев комиксов они хотели создать действительно стоящую игру с интересным сюжетом и глубоко продуманным игровым миром.

Правда, то, о чем нам до сих пор рассказывали разработчики, выглядит сов-



сем не так уж сногсшибательно. Злобные инопланетяне мечтают зохватить Землю. Естественно, среди людей находятся негодяи, согласные помогать агрессору. Но и среди пришельцев есть порядочные э-э-э... товарищи, которым удается переправить «хорошим парням» некоторое количество Energy X — вещества, способного наделять людей суперспособностями. Способности эти мы выбираем сами, снабжаем ими четверых счастливчиков, которые, собственно, и составят нашу команду, — и в бой, за счастье всего человечества. Как видите, ничего оригинального. Но ведь, если разобраться, завязка того же Fallout -- тоже не верх гениальности. Но каково исполнение! Так что нам остается ждать и надеяться, что геймплей Freedom Force окажется на уровне. Тем более, что его разработкай занимались настоящие профессионалы. Так что ждем релиза, в последний раз перечитываем материалы по игре и готовимся к очередному спасению мира 🖭



МОЙ КОМПЬЮТЕР

WWW-6естиарий

Марина ДВОРАКОВСКАЯ

(Окончание, начало см. в МК № 9 (180))

Хоть мы вроде бы и закончили с «драконьими» ресурсами в прошлой статье, позволю себе еще раз вернуться к этой теме — уж очень привлекательным показался мне обнаруженный недавно сайт **Dragon's Garden** (http://dragons.indeyets.net). Во-первых, «Сад дракона» очень приятно оформлен и располагает к знакомству. Находиться тут настолько приятно,



что даже забываешь о том, что все странички можно изучить в режиме оффлайн, и начинаешь читать (в таких случаях час расплаты приходит обычно вместе со счетом за телефон ⊚). На сайте есть поэзия, проза, статьи, галерея. В последнем разделе множество произведений искусства, которые имеют отношение к драконам. Кстати, если и вы рисуете подобные картины, можете прислать их сюда, по адресу moriel@inbox.ru. Больше всего информации собственно о драконах вы найдете в разделе с незамысловатым названием «Dragons». Автор сайта решила поделить этих существ на две основные категории: на восточных и западных, и каждому отвести собственную страничку. В этом есть свой смысл, потому что отличия между культурами Востока и Запада существенны, и проявляются они в образе дракона в частности. На страничке «Книги о драконах» не только перечислены произведения и авторы, но и приводятся короткие цитаты с комментариями создательницы сайта. Отдельно вынесены еще «Легенды» и «Песни дракона».

Ну а чтобы у читателя не сложилось впечатление, что драконов любят только в Рунете, еще упомяну об одном интернешинел-сайте. Это Here Be Dragons (http://www.draconian.com). Я выбрала именно его по двум причинам. Во-первых, ресурс существует с 1997 года и за это время приобрел множество почитателей (только в прошлом году его посетило около миллиона человек). А во-вторых, во всех его разделах имеется большое количество ссылок, поэтому отсюда можно попасть куда угодно.

На страничке What Is a Dragon? выложены основные сведения о разных видах драконов, включая их короткую историю, физиологию, также даются иллюстрации. Если трудно читать на английском, можете воспользоваться переводами на немецкий и шведский ©. Рубрика History of Dragons Around the World содержит более подробную информацию о происхождении разных драконов, мифы и легенды, с ними связанные. На страничке Books оп Dragons дана библиография по этому вопросу, причем некоторые книги помечены значком «особо рекомендуется». Очень полезно для новичков, чтобы не потеряться в огромном мире информации. Тут же есть линки на поэзию, рассказы и просто книги о драконах. Несколько разделов сайта посвящены искусству, в частности татуировкам и картинкам. Зайдя в раздел Dragon Image Links, вы можете легко попасть на другие ресурсы, занимающиеся пропагандой драконье-

Как оказалось, много сайтов посвящено единорогам. Первый в моем списке — «Вибандака» (не пугайтесь, это всего лишь единорог в переводе с санскрита), располагающийся по адресу http://vibandaka.narod.ru. Тут вы найдете стихи и песни, легенды, сказки и рас-

го искусства.



сказы об этих удивительных существах. Хоть создатель проекта и извиняется, что большинство текстов еще не набрано, по-моему, уже есть, что почитать. Правда, сайт немного хаотичен, и это затрудняет поиск. Например, среди «Стихов и текстов», кроме всего прочего, есть отрывки о единороге из энциклопедий, а на страничке «Единорог» вместо ожидаемых общих сведений — научные исследования об этих животных. Одним словом, над организацией сайта еще нужно работать.

Ресурс «Коллекция единорогов» (http://edinorog.boom.ru/KOLLED.htm) интересен прежде всего не с информативной точки зрения, а с художественной. На страничке «Живые единороги» можно полюбоваться анимированными картинками, одновременно воскрешая в памяти песни Бориса Гребенщикова. Жаль только, что их нельзя скачать. Зато специально для любителей перемещать все, что приглянется, себе на компьютер, имеется раздел «Виртуальные единороги для Вашего компьютера». Присутствуют еще ге-

ральдические, магические единороги, а также тексты о них. Кстати, судя по количеству песен и стихов о единорогах, собранных на разных сайтах, эти милые животные являются источником вдохновения для очень многих литераторов.

Страничка о волшебных животных имеется также на сайте World of Fantasy и располагается по адресу http://dana-mad.narod.ru/1.htm. Тут вы узнаете кое-что о драконах, единорогах, троллях. Картинку (как-то язык не поворачивается сказать фотографию ©) каждого существа можно изучить в увеличенном виде.

Ну а теперь займемся менее симпатичными созданиями, которые почему-то не отпугивают, а наоборот, притягивают к себе создателей сайтов.



Сайт «Час волка» (http://www.design. tmn.ru/wolf) специализируется исключительно на оборотнях. Как и положено такому ресурсу, он имеет два основных раздела: первый содержит информацию о волках, а второй — о ликантропии (превращении человеческой оболочки в волчью с изменением внутренних характеристик посредством магии или колдовства). В первой рубрике можно почерпнуть энциклопедические сведения о волке, определить, опасен ли он для человека, а также некоторые интересные факты. Например, какова средняя длина животного, вес при рождении и т. д. Раздел «Ликантропия», прежде всего, знакомит с «Теорией»: вы узнаете, кого считают оборотнями, как стать одним из них (оказывается, для этого достаточно родиться в канун Рождества!). Далее перечисляются признаки, по которым можно легко распознать оборотней, способы защиты от них («Противостояние»), все о трансформации человека в волко. Отдельно вынесен раздел «Луна», поскольку именно она, как известно, является основным фактором, влияющим на превращение. А еще есть «Легенды», захватывающие дух, читать которые на ночь слабонервным не



советую. Сайт очень удобен тем, что внизу каждой странички помещена кнопка «Распечатать», так что изучать оборотней можно и в напечатанном виде.

Сайт, находящийся по адресу http://www.necropolis.narod.ru, повествует о вампирах, демонах, призраках и всякой нечисти. Материалов на нем пока что не так-то много, но кое-что полезное почерпнуть можно. Скажем, в разделе «Духи» есть описания разных призраков, а также легенд, с ними связанных. Тут же предлагается почитать о том, как изгнать духов. Люди, в полнолуние пре-



вращающиеся в волков, известны с древ-

нейших времен. Страничка «Оборотни» кишит ужасными фотографиями, иллюстрирующими древние легенды. Еще одно существо, способное причинить немало зла человеку, — вампир. Узнать, что он из себя представляет, каковы его повадки и как от него защититься, можно в соответствующем разделе. К тому же авторы предлагают «интересные истории», но я их читать не рискнула . Раздел «Демоны» повествует о духах, которые не подчиняются законам природы, могут создавать свое тело из воздуха и тонких энергий и способны принимать образ человека или животных. Кстати, кажется, демоны — самые безобидные из всех созданий, представленных на http://www.necropolis.narod.ru, ведь среди них встречаются даже боги. Заканчивая свой рассказ о сайте, на основании своего опыта добавлю, что навигация продумана не очень хорошо. Чтобы найти что-то конкретное, нужно потратить уйму времени, ведь вся информация в разделах помещена на одной страничке (скажем, описание оборотней и легенды о них). Было бы гораздо удобнее, если б страниц стало больше, и на них находились более конкретные свеления.

Исключительно вампирам посвящен Сайт Vampires (http://vampires.nightmail.ru). Мое желание узнать побольше о его создателях успехом не увенчалось. Я только хорошо запомнила, что ни в коем случае нельзя использовать никакую информацию с сайта в личных целях, иначе придется иметь дело с вампирами. Кроме раздела об авторах, тут есть еще два — «О вампирах» и «О мышах». Сразу скажу, что последний, видимо, в стадии разработки, поскольку ничего, кроме большого портрета летучей мыши и трех строчек текста, не выложено. Зато уж о вампирах здесь можно узнать много розного: что они любят, чем питаются (б-р-р, даже подумать страшно), во что верят. Наверное, дабы уравнять в правах на получение информации простых смертных и вампиров, есть странички, противоположные по содержанию: как выжить вампиру и

как его убить, как им стать и, например, почему плохо быть вампиром. Еще предлагается почитать легенды, но я, как и раньше, так и не решилась это следать.

Еще один сайт о вампирах называется «Пьющие кровь» (http://dracula.virtu alave.net). На этом ресурсе, кроме общих сведений, представлены странички, посвященные самым известным из них: вампиру библейских времен Лилиту, древнегреческой Ламии, графу Дракуле. При желании можно даже посмотреть на фотографии замка Дракулы. Вообще, на сайте подошли к проблеме вампиризма с научной точки зрения: их классифицируют по кланам и разновидностям, устанавливают хронологию, вводят специальные термины. К примеру, есть специальная страничка об энерговампирах и о том, как от них защититься. Еще у вас будет возможность узнать, чем отличаются ирреальные вампиры от реальных, и высказать все, что вы по этому поводу думаете, на форуме или в гостевой книге



Самый страшный сайт в моем обзоре находится по адресу http://home.ural. ru/~vampir. Кроме преобладающего красного цвета, он пугает еще и прекрасно подобранными фотографиями (можете себе представить, что на них изображено!). Несмотря на то, что исследованием ресурса я занималась в позднее время, и ветер завывал за окном с неистовой силой, я все же отважилась заглянуть на некоторые разделы. Больше всего меня зоинтересовала (по понятным причинам) страничка «Защита». После детального ее изучения стало понятно, что большинство средств недоступно простым гражданам (например, не станете же вы носить в кармане колокол или святую воду в бутылочке). Однако кое-какие дельные советы все же обнаружились: есть побольше чеснока и (самое главное!) никогда не приглашать вампиров в дом — сами они не приходят. Раздел «Охотники» повествует о людях, посвятивших свою жизнь истреблению вампиров. Да, не позавидуешь токой профессии — одна-единственная ошибка, и еще одним охотником меньше ©.

По адресу http://oshun.narod.ru разместилась «Ведьминская страничка». Тут найдут для себя много интересного и те, кто интересуется ведьмами, и те, кто к ним себя причисляет ©. Так, есть странички о происхождении ведьм, галерея, множество стихов и рассказов о современных ведьмах. Целый раздел посвящен шабашу и историям о нем. Также

при желании почитаете, как такой шабаш организовать. К ведьмам имеет прямое отношение любовная магия. Любой посетитель сайта может к ней приобщиться, посетив соответствующую страничку.



К созданиям, порожденным человече ской фантазией, с легкостью можно отнести и Лох-Несское чудовище, часто именуемое просто Несси. В Рунете специальных сайтов о нем я не встречала, однако в забугорье Несси любят и чтут. В Британии у него есть даже официальный сайт под названием The Legend of Nessie (http://www.nessie.co.uk). На страничке List of sightings можно узнать, кто и когда видел Несси. Конечно, еще никому не удалось доказать, что они встретились именно с чудовищем, но уже то, что, начиная с 1871 года, разные люди наблюдали на поверхности озера чтото подозрительное, не может не наводить на определенные мысли. На страничке Is This Nessie? помещена самая свежая фотография Несси, выводы из которой каждый сделает для себя сам. Кстати, сайт предоставляет возможность заявить о себе и в форуме, и в гостевой



книге, и на чате, так что обмен мнениями проходит достаточно активно. Если же вы все-таки предпочитаете держать свои мысли при себе, можете просто посмотреть фотографии и наброски, почитать истории о чудовище. Прямо с главной странички есть линк на сайт о последней экспедиции на Лох-Несс (http://www.nessa-project.com).

Кроме этого замечательного ресурса о Несси, англичане создали страничку ссылок Nessie on the Net (http://www.lochness.co.uk), откуда ведет путь на любые сайты по данной теме.

Как видите, Интернет — это то самое место, куда можно поместить любые свои фантазии. Рисуете ли вы драконов, пишете ли книги о волшебниках или просто придумываете гибрид русалки и сфинкса, не бойтесь заявить о себе. Наверняка найдется кто-нибудь, кому это будет интересно.

Как выжить в Сети

Роман ГОРБЕНКО, волонтер-исследователь «Центра Исследования Проблем Компьютерной Преступности» http://www.crime-research.org

> (Продолжение, начало см. в МК № 8 (179))

Пиратиды=сетевой таркетинг=ПСП= изъятие ваших денег

Вспомните 93-95 гг, когда по всему бывшему СССР прокатилась волна пирамид, трастов, страховых фондов, работающих по пирамидальной схеме. Сколько миллиардов долларов тогда растащили Мавроди и другие, до сих пор еще не удалось подсчитать. Но, наверное, мало кто из вас знает, что чуть позже и в рунете пытались запустить подобные пирамидальные схемы. Но поскольку пользователей оказалось еще мало, и в основном это были очень образованные люди, которые умели считать, — все эти попытки провалились.



Эх, хотелось бы сказать, что на сегодняшний день ситуация такая же, но как-то язык не поворачивается. Колоссальный рост числа пользователей (по сравнению с тем времем) привел к тому, что «пирамидальные идеи» все-таки нашли своих «жертв».

Что такое пирамиды в Интернете, и как они находят своих «жертв»?

Раскручиваются они путем потока спама, то есть тысячам пользователей приходят письма, содержащие текст типа:

«В первый раз я конкретно стормозил, удалив письмо о программе XXX. Я еще посмеялся над тем, что кто-то вдруг станет мне присылать деньги. И как же я проклинал свою недоверчивость, когда позвонил брат из Новороссийска и рассказал мне как раз о таком бизнесе и о том, какая это классная штука! Какой я дурак! Ведь я же сам мечтал стать богатым, как же еще я могу быстро разбогатеть, если не с помошью вот такого бизнеса? И когда через месяц письмо снова нашло меня, я уже оказался умнее. Тут же взялся за дело и разослал около 70 тысяч писем по электронной почте. Отклик пришел почти мгновенно (есть еще умные люди на свете!)».

Лично мне доводилось сталкиваться с пирамидой, в которой предлагалось заработать миллион долларов за два дня. Не знаю, кто верит в подобное, но поскольку число таких предложений растет, видимо, люди находятся. Сетевой маркетинг, MLM — это все то же мошенничество, что и пирамиды. Первые их признаки — вам всегда надо заплатить за вход в «супербизнес». Описание того, как вы потом будете зарабатывать, выглядит туманно. Присутствуют ссылки на комплект программ и на некие чудесные книги, из которых вы все поймете, но для того чтобы их получить, надо заплатить за вход в бизнес. Обещанные золотые горы — это не что иное, как программа для автоматической рассылки спама, и инструкции, как этой программой пользоваться.



И теперь вы, чтобы хоть как-то вернуть потраченные деньги, вынуждены будете точно также рассылать тысячи писем и продавать вход в «супербизнес». Вот теперь, наверное, становится понятным, почему так часто встречаются люди, расхваливающие пирамиды и сетевой маркетинг.

Сетевые попрошайки

По моим наблюдениям, какое-либо зло из нашей обычной жизни, попав в Интернет, в виртуальную реальность, становится злом в квадрате. Всем нам приходится сталкиваться с попрошайками, будь то по пути на работу, в метро, возле автобусной остановки. Многочисленные исследования показали, что попрошайки с улиц — это хорошо организованные криминальные группы, с четким распределением ролей, а их рассказы про неотложные операции, погибших родителей, сгоревший дом и прочее — в основном являются ложью. Но недавно я столкнулся с таким явлением, как «сетевые попрошайки».

Как они действуют? Схема распространения та же, что и в пирамидах, — спам. Да-да, обзаведясь так называемыми мэйллистами, они начинают рассылать тысячам людей сердобольные рассказы про умирающих с голода детей, про больных лейкемией, про срочные пересадки органов, про неотложные операции и т.д. Уточню, что mail-list — это файл, содержащий тысячи e-mail-адресов. Он формируется в ходе работы специальной программы, обрабатывающей доски объявлений, форумы, чаты и выделяющей из общей текстовой и графической информации непосредственно е-mail-адрес. Картина та же, что и в реальной жизни. Какие-либо катастрофы и стихийные бедствия подбрасывают попрошайкам новые темы. Так, после террактов в

число таких предложений растет, видимо, ДША, появилось немало мошенников, желюди находятся. Сетевой маркетинг, МLМ— лающих заработать на чужой беде.

Конечно, тот факт, что таким образом действительно могут собираться деньги для нуждающихся, я отрицать не могу. Но сама вероятность этого очень низка. Явные признаки мошенников: деньги просят перевести не на банковский счет, а на счет во внебанковской платежной системе Webmoney или PayCash (см. статьи Никиты СЕН-ЧЕНКО «Электронная web-МАНИя», МК № 4, 6-7 (175, 177-178), «Гривневый Рау-Cash», МК № 8 (179)). Этому находится простое объяснение: банковский счет это привязка к конкретному человеку или организации. Таким образом мошенника могут найти и «спросить» по всей строгости закона. Регистрируясь на WebMoney или PayCash, можно ввести «левую» информацию, и такой вариант проходит. «Отмыть» деньги с подобных платежных систем для специалистов не представляет труда.

Еще один признак мошенников — это e-mail. Опытные попрошайки никогда не рассылают письма с электронного адреса, выданного провайдером. Ведь это послание скорее всего отправляется с ящика, зарегистрированного на бесплатном сервисе, например, mail.ru, yahoo.com, hotmail.com и т. д. И как правило, до @, стоит нечитаемый набор символов, что-то вроде sfeyerjhriz@yahoo.com. Почему? Да потому что мошенники знают, что ящик долго не продержится, и ничтоже сумняшеся, на-

	Blademont Egypter Blademont Commo Egypter Grand Common, Barris, Thora, Balance Xigner Thora
6000 B 10,779	nafareAssistational III Place
	8 Нижимие с пой стоянник, Лок активителностичную поступно защем на Дио мость архива должи, тех из техного 307, регультур (доска активителности защема тразициона для и с единой сароны, причен до это пов, посте на привечет для быт для токумателя и с Получей 3 заказа в 4 он мость должи \$17,1579.6121, для е полито причен активите, по и закабать вики на Зисть на причения заказа \$17,1579.6121, для е полито предела воздатите, по и должно предела видент в поста причения заказа в причения предела причения заказа в причения предела причения предела причения предела причения предела на селения для предела в селения для предела на селения для предела на предела
PACTAMICAL S	усотень, на котором быле протого на чинног перемень или степении исм. «Деле в 10-и или, что те 2 получатель, котором перемобении и бел — числи, фетеметическог степенатися учестногами и для и задагот будет потготовленог по терроматили степенату. Но степенатуров учестногами и для и задагот будет потготовленог по терроматили степенату. Но степенатуров учествения и для и задагот будет потготовленог по перемоматили степенатуров. Степенатуров учествения и для и степенатуров по содине страмательного образовательного высокать по степенатуров потготов страматуров и и потготов страматуров и и потготов страматуров и и потготов страматуров страмат
SOAM	 M. anderes C. Dinz, The Epidemiors, Black billionistics enjoyer prompters because of 200 were. Dinze, The trial residence between Shir opposition proper distributioned in proceedings of control of processing and control of processing of the processing of t
	 Остатил 9 заказов из 2-ю масть вружев (9x82.95x825.55), г путо окономить из 3-й масти.
in the same of the	 Приобретия увае на пробетатите совертва бил чисти водите, бы частбы перегодите из 3 не, заключительной развить и то нействомой слему, поличене 27 Караза на 7-го чести (21-126-55-921-65), не этом уровне двы билие втупнее за заключительного стельно в поче дострошения всего получателе на в визаченую стельно в влеме былието.
	 Проводия в урожения, в боте брате обрате проводительной солькой во попутательной, примент из этому дечения и изодения от температельной, также из у в бых, правы брате наме учением пред 200 м и интегнации пред 100 м и и и и и и и и и и и и и и и и и и

бирают произвольные комбинации. В некоторых таких письмах содержится просьба о том, что если нет возможности заплатить, то хотя бы переслать письмо по всем е-mail'ам из адресной книги. Если вы так поступите, станете пособником преступников, поэтому не сильно удивляйтесь, если вдруг ваш интернет-провайдер безвозвратно закроет ваш аккаунт.

Именно из-за того, что все-таки находятся люди, которые платят вымогателям, последние вновь и вновь запускают в Сеть свои лживые послания. При этом они рассылают сотни тысяч писем, что нередко приводит к выходу из строя почтовых серверов, и ущерб от этих мошенников порой доже больший, чем от вирусов типа I Love You. И помните, закон и правда на Вашей стороне, а не на их, какими бы благородными мотивами они ни прикрывали свою деятельность.

Работает дарот?!

С такого рода мошенничеством я сначала столкнулся в реальной жизни, а лишь

только потом в сетевой. Но расскажу обо всем по порядку. Как-то, бродя по городу, в поисках работы, я натолкнулся на объявление примерно такого содержания: «Крупной инвестиционной фирме требуются сотрудники, необходимо знание ПК». Я нашел эту «Крупную инвестиционную фирму», там меня встретил улыбающийся дядя, который вкратце ввел меня в курс дела. Оказывается, надо около часа набирать текст с рукописи. «Если ты будешь делать это быстро и правильно, мы возьмем тебя на работу менеджером», — сказал этот Остап Бендер. Я, конечно, понял всю ситуацию и поспешил распрощаться с ним. Но, помимо меня, там были еще десятки жаждущих работы, и, к большому сожалению, все они ринулись в бой — набирать тексты. К слову сказать, проходя через пару дней по той же улице, я увидел, что не

Sea To See Services Control of the C

осталось и следа от «Крупной инвестиционной фирмы», сняли даже табличку.

Но каково же было мое удивление, когда я столкнулся с их последователями в Интернете. Как я понял, людей они находят при помощи объявлений на серверах работы, например, http://www.rabota.com.ua. Когда вы даете объявление, то указываете свой е-mail и собственно, чем хотели бы заниматься. Именно эту информацию и используют мошенники. Я указал, что ищу работу программиста. Через несколько дней пришло предложение бесплатно подготовить технический реферат, и после оценки моих возможностей меня якобы возьмут на высокооплачиваемую работу. Проведя небольшое исследование, я пришел к выводу, что столкнулся с чистой воды мошенничеством.

Атеперь внимательно посмотрите на столбы, заборы возле любого института. На них буквально места живого нет от объявлений по выполнению реферстов, курсовых и т. д. Если кто-то думает, что в Сети можно найти любой реферат, наверное, сам никогда его не искал. Да, что-то найти можно, но вот могу спорить, что преподаватель знает его наизусть — так часто его сдавали ваши предшественники. Поэтому за простое скачивание и распечатку уже немногие готовы платить. И приходится «рефератным агентствам» либо писать работы самим, либо обращаться к вышеуказанным мошенническим способам. Я столкнулся с рефератами, но что-то мне кажется, на этом мошенники не остановятся. Могут предложить создавать программы, рисовать баннеры, придумывая все новые и новые предлоги для того, чтобы вы это делали бесплатно.

Поэтому будьте бдительны!

В типлионеры за один нлик

Напоследок хотел бы еще рассказать о довольно невинном, но все-таки мошенничестве. На многих сайтах вы можете встретить мини-объявления типа: «Зарегистрируйтесь на аукционе еВау и бесплатно получите футболку», «Зарегистрируйтесь на сайте eWanted и получите в подарок набор ручек» и им подобные. Могу официально заявить, что ни еВау, ни eWanted не раздает и не раздавало футболок, ручек и прочего. Я сам давно работаю с этими торговыми



площадками и специально интересовался этим вопросом у компании. Почему же тогда обманывают? Дело в том, что web-мастерам немного платят за каждого клиента,

который зарегистрируется, придя с сайта web-мастера. Именно поэтому те, в свою очередь, и выдумывают всякие небылицы. Что с вами случится, если вы все-таки зарегистрируетесь? Страшного ничего, просто потратите много времени на доволь-



но сложный процесс регистрации, и потом в ваш почтовый ящик обрушится довольно существенный поток писем. Естественно, если Вы не занимаетесь электронной коммерцией, для Вас это будет самый обыкновенный спам. Почему eBay и eWanted? Во-первых, это самый распространенный в Сети обман. Во-вторых, я со всей ответственностью могу заявить об этом.

Но этим все не ограничивается: то тут, то там можно встретить баннеры вроде: «Нажми сюда, тут раздают CD-R-диски бесплатно», «Нажми сюда, тут разыгрывают миллион долларов» и прочее. Теперь внимательно посмотрите на адрес, куда указывает баннер или ссылка. Если он выглядит следующим образом: http://www.что-то.com/id=\$123435467, это значит, что web-мастер, регистрационный номер которого 123435467, что-то да получит от вашего клика. Как Вас заставить нажать, это, как говорится, уже частный случай, но кто предупрежден — тот вооружен!

P.S. Безусловно, эта тема требует продолжения. Я уже приступил к его написанию. В нем будут раскрыты новые приемы мошенников и способы противодействия им. Если Вы каким-либо образом пострадали от их действий, свяжитесь со мной по адресам: Gorbenko@crime-research.org или admin@mywm.net. Пора начинать наносить ответный удар!



PasroBARuвать по qyшam

Здорово, пользователь! Не правда ли, сегодня замечательный день, чтобы забыть все горести и наслаждаться жизнью? Полной грудью затянуться свежим воздухом прекрасного утра и налюбоваться на свеженькое, только-только умывшееся росой и немного заспанное, солнце. Кажется, именно этим и стоит сейчас заняться, а не читать какие-то статьи, уткнувшись носом в газету. Пусть даже в самую лучшую в мире. Но все-таки я сегодня не утерпел и полез в Интернет, усердно полазив по которому, откопал для тебя интересные, с моей точки зрения, программы. Какие-какие... можно подумать, что ты ужасно нетерпелив. В принципе ничего серьезного, так что Армагеддон программными средствами с серверов бесплатных программ мы оставим на потом.

Геннадий ОСИПЕНКО gena@mycomp.com.ua

Radio 1.0.6

home: http://duke.usask.ca/~kovarsky/soft/ra-

download: http://duke.usask.ca/~kovarsky/ soft/radio/radio.exe (2.19 M6)

Есть довольно много людей, которые любят слушать радио по Интернету. Оно и понятно, ведь радио по радиоприемнику не тормозит, не запинается и вообще, ведет себя до тошноты правильно. К тому же, если уже все равно смотришь X-rated сайты с видео, то немножко лишнего трафика поголы не сделает — во всей организации и так уже Инет почти не работает. Те, кто пользовался при этой мазохистской процедуре прослушивания радиопередач вполне садистским программным продуктом Microsoft Media Player. наверняка замечал, что при потере связи программа затыкается и начинает смотреть в потолок невинными голубыми глазами. Это застенчивое и неловкое соблюдение тишины продолжается до нажатия на кнопку Play. Не стоит также забывать о тех самых видеофильмах X-rated.

Разумеется, нажатия на всякие там клавиши будет нас ужасно отвлекать и настоящего садомазохизма ну никак не получится. Как всегда, придется прибегнуть к помощи вольных магистров Ордена Разработчиков Программных Продуктов. Сегодня они наколдовали Radio 1.0.6, которая сама, при помощи программных алгоритмов и незамысловатой магии, будет нажимать на кнопку Рау. Для ее работы еще может понадобиться файл http://duke.usask.ca/~kovarsky/ soft/radio/MSCOMCTL. OCX, KOTODOму судьбой предназначено лежать в директории system32. Сам я программой не пользовался, поскольку радио через Интернет не слушаю и видео не смотрю — я слепой и глухой, к тому же глупый, но софтина, ходят слухи, работает.

home: http://www.sarbash.com download: http://sarbash.com/rus/CSSS_

FREE.EXE (584 KG) Надеюсь, тот факт, что частная жизнь охраняется законодательством, а того, кто подслушивает чужие разговоры, у нас в стране носят на руках, ни для кого не является секретом. Начнем с того, что лично я помешан на секретности личной жизни, поэтому на входе в мою квартиру установлены сверхчувствительные лазеры, наушники, клавиатура и мышка намазаны ужаснейшим ядом, окна пронизываются лучами обезвоживающей смерти, а в кровати спрятаны острейшие шипы. Никто не зайдет и не выйдет из моей квартиры без моего ведома, потому что везде установлены камеры и сенсоры. Учитывая все это, возвращаясь после хороших вечеринок, я ночую у соседей, чтобы меня случайно не убило. Конечно же, ты мечтаешь о таком же оборудовании, но пока не хватает денег. Я, как всегда, рад тебе помочь. Программа с экзотическим именем Csss и станет моим подарком. Она ничего такого не делает, просто сидит в памяти, но когда ты уходишь из комнаты, ты, как бы случайно, включаешь микрофон. По возвращении в родную квартиру ты опять же открываешь программу, смотришь, что она насохраняла, и прослушиваешь результаты ее работы. Все дело в том,

только тогда, когда слышится какойто звук, то есть тебе не придется выслушивать часы тишины, чтобы понять, с кем тебе изменяла любимая.

ния носа в чужую GPassword 1.0.0.1 home: http://www.neolord.r2.ru download: http://www.neolord.r2.ru/Program/

Мне кажется, что это полезнейшая

вещь не только для охраны личной

жизни, но и для качественного сова-

что Csss записывает не все время, а

Продолжая тему заклятия параноика, хочу остановиться на программе генерации паролей. Казалось бы, что в этом сложного? Берешь имя любимого хомячка, пишешь его в англий-

ской раскладке задом наперед, обрамив двоеточиями, и живешь в вечной гармонии с окружающим миром и злобными хакерами. Как жаль, что эта безоблачная картинка распадается, как мозаика puzzle, ведь такой пароль не так уж тяжело разгадать, тем более после того, как я сообщил о нем в газете тиражом 18 000 штук. Писать в пассворде полную абракадабру не стоит, поскольку чаще всего получается «qwertyu» или «йцукен». Лучше довериться программе, которая сама сгенерирует замечательный и неповторимый пароль по заданным параметрам. Так как он тяжело запоминается, не забудь написать его на листике, который приклей на монитор, чтобы он всегда был на виду.

Font2Gif 1.0 home: http://www.dehelp.com download: http://www.dehelp.com.ua/filedl/ font2gif.zip (327 K6)

Когда-то давно, когда net ort развивался в Рунете своим путем, кто-то, кажется, Оля Лялина, создал сайт, где весь текст был написан не в простом текстовом формате, а каждая буква была представлена одним графическим файлом. Разумеется, ничего сложного в техническом плане там не было, кроме рутины. Теперь, имея Font2Gif, каждый сможет повторить бессмертный подвиг, кажется, Оли Лялиной, и сотворить подобный сайт. Данный откомпилированный кусок программного кода создает из символов GIF-файлы, что позволяет использовать на HTML-страницах любой шрифт. Переводит она как символы, так и целые строки. Так что вперед — запихивать за пояс, кажется, Олю Лялину.

Crazy Tetris 1.2

home: http://megaminer.narod.ru

download: http://www.astatix.com/crazytet.zip

http://superchuvak.virtualave.net/crazytet.zip (350 K6) «Тетрис», в котором я сразу нашел родственную душу. Ведь он совершенно подорванный. Да, разумеется, там есть функция игры в нормальный «Тетрис», но остальные две опции... Чего только стоят скошенные фигуры, динамит, фигуры со щербинкой, как у некоторых бывает на зубах. Короче, игрушка замечательнейшая и красиво оформленная. Всем рекомендуется в обязательном порядке!

Ну все, пойду смотреть... аћ ⊕... телевизор. До следующей скачки!

Жидкий тагический кристалл

С каждым днем жидкокристаллические мониторы все увереннее завоевывают рынок настольных систем. Оно и неудивительно: цены на эти устройства непрерывно снижаются, а их технические характеристики уже мало кого оставляют равнодушным взять хотя бы зргономичность дизайна, исключительную геометрию изображения, низкое энергопотребление, полное отсутствие вредных излучений. Учитывая вышесказанное, думаем, настал черед и нашему изданию обратиться к подобным девайсам. На примере конкретной модели мы расскажем об особенностях такого типа устройств.

Сергей Н. МИШКО maestro@mycomp.com.ua

Свой выбор мы решили остановить на мониторе южнокорейской компании Samsung Electronics (http://samsungelectronics.com), поскольку, как известно, ее компьютерная техника весьма широко представлена на отечественном рынке, она пользуется немалой популярностью у покупателей, а главное при весьма неплохом качестве, стоит относительно небольших денег. Вместе с тем, понимая, что поскольку TFT (Thin Film Tronsistor) LCD (Liquid Crystal Display) мониторы пока еще нелоступны широким слоям населения, решено было рассмотреть девайс, ориентированный на пользователей с доходами выше среднего.

Соответственно, мы остановились на достаточно большой (в разумных пределах) диагонали экрана в 18", что соответствует девятнадцатидюймовому CRT (Cathode Ray Tube-) монитору (общеизвестно, что реальная диагональ трубки всегда меньше цифры, указанной в паспорте). Моделью, отвечавшей выдвинутым требованиям, оказалась новинка SyncMaster 181T, появившаяся в продаже только с начала нынешнего года. Ее цена составляет ни много ни мало около \$1300, однако многие устройства подобного класса других фирм-производителей стоят еще дороже.

Чтобы читатели, не особо искушенные в тонкостях технологии, по которой изготовляются TFT LCD мониторы, алекватно воспринимали наши впечатления от «общения» с данным девайсом, мы предлагаем им сначала краткий ликбез. В нем хотелось бы очертить не только преимущества, но и недостатки подобных устройств. Последние, несмотря на новизну и немалую популярность технологии, к сожалению, тоже есть.

Что такое корошо?

Обратившись к недавнему прошлому, мы не найдем настольных решений с описанным типом дисплеев — до недавнего времени они присутствовали только в ноутбукох. В десктоп компьютерах поголовно использовались CRT-мониторы, которые

и сегодня являются бесспорными лидерами рынка. Однако высокие технологии не стоят на месте, и несмотря на баснословные цены первых настольных TFT-дисплеев, они медленно, но уверенно стали завоевывать популярность. Благодаря чему?

Малые габариты

Действительно, в сравнении с размерами привычного монитора с ЭЛТ (электронно-лучевой трубкой) при одинаковом размере диагонали экрана ТЕТ-дисплей кажется просто малюткой. Соответственно, появляется возможность сэкономить немало места на ра-



Герой ношего обзора — Samsung SyncMastei 181Т. Не провдо ли, стильно смотрится?

бочем столе, девойс получается гораздо эргономичнее, а его маленький вес позволяет легко осуществлять транс-

Идеальная геометрия

Вспомните, какие самые дорогие CRT-мониторы при неизменных диагоналях экрана? Те, у которых геометрические искажения изображения минимальны, а поверхность трубки максимально приближена к плоскости. Достичь этого крайне сложно, так что на идеальную геометрию могут рассчитывать только владельцы дорогих профессиональных молелей. В то же время ЛЮБОЙ ТГТ-дисплей является идеально плоским по определению, соответственно, не должен иметь никаких проблем с геометрией изображения. Более того, ввиду отсутствия в ЖК (жид-

кокристаллической) матрице каких-либо электронных лучей в принципе, отсутствует и понятие несведения лучей по краям как таковое, являющееся бичом для всех CRT-мониторов. Таким образом, вдобавок ко всему, у ТГТдисплеев еще и четкость изображения остается постоянной по всей площади

Отсутствие мерцания

Вы пробовали работать с CRT-дисплеем при частоте обновления экрана хотя бы 75 Гц, не говоря уже про 60 Гц? Если да, наверняка заметили неприятное мерцание изображения. Проработав так несколько часов кряду, как правило, вы неизбежно ощутите резь в глазах и головную боль. Именно поэтому. работая с монитором, содержащим электронно-лучевую трубку, просто жизненно необходимо доводить частоту обновления минимум до 85 Гц, а желательно и до 100 Гц. Вместе с тем, это не всегда возможно, особенно при работе в высоких разрешениях — приходится искать разумный компромисс. Зато, вследствие особенностей функционирования жидкокристаллической матрицы TFT-дисплея, с ним вполне комфортно можно работать даже при частоте обновления 60 Гц, никакого мерцания изображения все равно не удастся заметить!

Толерантность по отношению к электромагнитным излучениям

Данное преимущество является для многих уть ли не решающим фактором в пользу приобретения ЖК-монитора. Поскольку в нем отсутствует ЭЛТ как таковая, никаких вредных электромагнитных излучений, свойственных традиционным CRT-мониторам, он не испускает. Таким образом, ничто не угрожает вашим глазам, да и организму в целом. Более того, такой монитор практически невосприимчив к окружающим излучениям, т. е. является достаточно сильно помехозащищенным. О чем все это говорит? О том, что такой тип устройств будет идеальным выбором для людей, проводящих немало времени у компьютера, для медицинских учреждений, в которых недопустимо создавать какие бы то ни было паразитные излучения вообще, для какихлибо сверхточных производств и пр.

Экономичность

Поскольку в ТЕТ-дисплеях основными элементами. формирующими изображение, являются жидкие кристаллы, энергопотребление таких устройств сведено к минимуму. Прикиньте, сколько могут проработать

наручные электронные часы от малюсенькой батарейки — вплоть до нескольких лет. Конечно, матрица LCD-монитора ГОРАЗДО больше, к тому же она цветная, и все-таки она потребляет на порядок меньше в сравнении с трубкой CRT-монитора. Строго говоря, в данных девайсах еще есть электролюминесцентная фоновая подсветка (жидкие кристаллы сами по себе не излучают, они только способны менять поляризацию проходящего через них света), но и она не нуждается в больших количествах энергии.

Исключительно цифровая природа

В отличие от CRT-мониторов, которые работают исключительно с аналоговым видеосигналом, ТЕТ-дисплеи способны работать с цифровым. Безусловно, их и по сей день оборудуют привычным аналоговым VGA-видеовходом, однако видеосигнал с последнего в конечном итоге все равно преобразуется в цифровой. Таким образом, получается двойное (а потому совершенно бессмысленное) преобразование: цифроаналоговое на выходе видеокарты и аналоговоцифровое на VGA-входе LCD-дисплея. Именно поэтому в последнее время видяхи все чаще оборудуют еще и цифровым видеовыходом DVI, а ТЕТ-дисплеи — DVI-входом, соответственно. Это исключает двойное преобразование в случае работы с аналоговым сигналом для ТЕТ-монитора, и одинарное Расположение жидких кристаллов в пространстве. Под ма фоновая подсветка. Сделать ее для CRT. Это позволяет избежать потерь качества и задержек на двойное/одинарное преобразования, что увеличивает полосу пропускания видеосистемы.

Что такое плохо?

Как мы заметили еще вначале статьи, бесспорно перспективная технология, по которой производятся ТЕТ-дисплеи, пока не лишена недостатков. Хотя, надо отдать должное усилиям разработчиков, характеристики данных мониторов непрерывно улучшаются, снижается себестоимость их производства, они становятся все более массовыми, а их положительные качества все чаще заставляют забыть об отрицательных. Но давайте таки взглянем и на обратную сторону медали.

Ограниченный угол обзора

Вы когда-нибудь задумывались о подобном понятии, работая за CRTмонитором или приобретая его? Наверное, никогда, поскольку в этом просто не было необходимости. Действительно, даже если CRT-монитор оказывается повернутым к глазам под некоторым углом, качество картинки на нем не теряется. То ли дело ТЕТ-дисплей. Попробуйте повернуть его от линии зрения на несколько десятков градусов в сторону и посмотреть на изображение. В этом случае оно сразу потеряет свою насыщенность, яркость и контрастность. Вместе с тем, даже такое положение дел следует считать прогрессивным, поскольку в более старых моделях картинка вообще могла превратиться из позитива в негатив!

Обедненная цветовая пали-

Ограничения на широту цветовой палитры в TFT дисплее

могут накладывать малоразрядный АЦП (аналого-цифровой преобразователь) при работе с аналоговым сигналом с VGA-видеовыхода, с одной стороны, и неспособность ЖК-матрицы отобразить слишком большое количество цветов — с другой. Первое ограничение в современных ТЕТ-дисплеях разработчикам удалось преодолеть достаточно легко, нарастив до необходимых значений разрядность АЦП и создав цифровой интерфейс DVI. С матрицами же дела обстоят гораздо сложнее — они пока не в со-

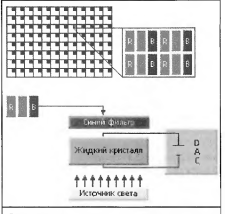


действием электрического поля они способны менять равномерной по всей плоскости свою ориентацию, на что и затрачивается определенное задача далеко не такая простая, время. В результате изображение на мониторох TFT как это может показаться на пер-LCD несколько инерционно.

стоянии полноценно отображать даже 24-битный цвет, не говоря про 32битный. Это одна из причин, по которой данный тип мониторов до сих пор так и не пришел в сферу допечатной подготовки.

Неточная цветопередача

Чтобы у читателей не сложилось неверного мнения, сразу дадим несколько пояснений. Плохой цветопередачу современных ТЕТ-дисплеев назвать никак нельзя — проблема в другом. Она кроется в отсутствии эффективных средств цветокалибровки для



Структура элементов, формирующих цветное будет изображение.) изоброжение но мониторах TFT LCD. Их число понятие «родного» розрешения.

такого типа мониторов. Это еще одна причина, по которой данные устройства не снискали популярности у

профессионалов в области графики и дизайна. Вместе с тем, домашние и офисные пользователи в большинстве своем на подобный недостаток вряд ли обратят внимание вообще

Высокая инерционность

Еще один из параметров, о котором мы даже не задумываемся, работая с CRT-монитором. Вместе с тем, подвижность жидких кристаллов в TFT-матрице не безгранична, что и приводит к довольно заметной инерционности получаемого изображения. Ее легко заметить, например, при быстрой прокрутке web-страницы в браузере или документа в Word'e. В одних ТГТ-дисплеях это неприятное явление выражено сильнее, в других — слабее, но в той или иной степени оно, сожалению, присутствует во всех.

Неравномерность свечения

Поскольку в отличие от CRT-мониторов, где изображение вызвано свечением люминофора под действием электронного луча, в ТЕТдисплеях лишь меняется способность элементов изображения пропускать свет, то есть им необходивый взгляд. Конечно, удалив элемент подсветки на большое рас-

стояние от поверхности экрана, проблему удалось бы решить. Однако по такому пути идти нельзя — теряется основная привлекательность технологии, уплощенность монитора. Приходится использовать вытянутые в длину люминесцентные лампы, располагая их по бокам монитора, благодаря чему дисплей сохраняет плоскостность, но его изображение становится не совсем равномерно освещенным. Данный недостаток часто заметен невооруженным глазом, особенно при просмотре изображений, содержащих большие не очень яркие однотонные площади. Например, стандартный рабочий стол Windows ©.

Проблемы низких разрешений

Если у CRT-мониторов понятие единичного элемента изображения как такового отсутствует, то TFT-дисплей имеет строго определенное количество пикселей. Это и становится причиной того, что данный тип мониторов позволяет отображать картинку только в том случае, если число интегрированных пикселей по вертикали и горизонтали в точности соответствует вертикальному и горизонтальному разрешениям, — так называемое «родное» разрешение. Понятно, что оно единственное, а его величина зависит не только от размеров ЖКматрицы, но и от ее качества. (Кстати о качестве — следует помнить и о таком показателе, как величина пикселя: чем она меньше, тем четче

Естественно, такое ограничение не устроило строго определено, из-зо чего возникает бы большинство пользователей, поэтому разработчики наделили свои устройства возможностью работать и в более низких разрешениях. Этого можно достичь двумя способами. Проще всего уменьшить картинку так, чтобы каждый ее пиксель соответствовал пикселю матрицы. Естественно, в этом

случае размеры изображения в разрешении 640×480 на матрице, например, 1280×1024 сильно сократятся. Пустующее место на мониторе превратится просто в черную «траурную» рамку, а полезная площадь экрана резко сократится. Есть более продвинутый способ, позволяющий изображение даже в неродном разрешении растянуть на весь экран. Для этого приходится применять интерполяцию, что, в свою очередь, приводит к некоторой размытости картинки и неточной передаче цветовых переходов. Различные производители используют разные алгоритмы интерполяции, однако совершенства пока никому достичь не

Иифровое завтра чже сегодня

Перечислив все слабые и сильные стороны TFT-дисплеев (тех и других, кстати, оказалось совершенно одинаковое количество (2), думаем, самое время перейти к рассмотрению выбранной нами модели. Первое, что обязательно бросается в глаза при покупке подобного монитора, это весьма скромные габариты его упаковки, указывающие на принадлежность хранящегося в ней девайса к разряду TFT LCD. В нашем случае содержимое коробки выдавали также многочисленные изображения SyncMas-

ter 181T, подчеркивающие его футуристический дизайн, и даже... пластиковая ручка для транспортировки, как, например, в случае со сканером. Согласитесь, 19" ЭЛТ-монитор за одну ручку никак не потащишь, хотя при ближойшем рассмотрении оказалось, что данная модель тоже не отличалась особой легкостью — вместе с коробкой ее масса составила почти 8 кг.

Дальнейший осмотр упаковки позволил нам ознакомиться с основными техническими характеристиками девайса. Как выяснилось, его максимально поддерживаемое разрешение 1280× 1024@75 Гц, он оборудован аналоговым и цифровым интерфейсами, обладает приличными углами обзора по вертикали и горизонтали — 160°, полностью совместим с широкоизвестным стандартом энергосбережения ЕпегgyStar, плюс может работать в портретном положении, т. е. будучи повернутым в вертикальной плоскости под углом 90°. Обнаружилось также, что монитор произведен в Южной Корее.

Нетерпеливо раскрыв коробку и достав оттуда чудо техники от Samsung, мы сразу отметили ультрасовременный дизайн устройства. Причем, в отличие от привычной компьютерной периферии, выполненной в светлых тонах, данная модель оказалась серебристо-черной. Учитывая абсолютно черный цвет TFT-матрицы, такое дизайнерское решение нам показалось вполне оправ-

данным. Booбще, SyncMaster 181T на рабочем столе смотрелся довольно строго, в нем практически не наблюдалось округлых форм, - можно сказать, его оформление и стиль вполне соответствовали высокой ценовой категории уст-

Отдельно стоит отметить очень скромные габаритные размеры SyncMaster 181T при весе самого монитора около 6 кг. Достаточно взглянуть на пластмассовые рамки вокруг ЖК-панели — они намного уже по сравнению с более старыми моделями подобных девайсов при равных диагоналях экрана. По сути, разработчикам удалось не просто улучшить внешний вид монитора, но и приблизить его габариты с размерами прежних TFT мониторов с диагональю матрицы 17". Более того, учитывая, что размеры в глубину Samsung SyncMaster 181T не возросли, по сравнению с теми же 17" моделями LCD-дисплеев, получается, экран с диагональю 18" впервые удалось разместить в столь компактном корпусе.

Монитор сохранил традиционную для девайсов этой компании систему управления, состоящую из четырех кнопок: Ехіт, -, + и Мени (вторая и третья позволяют регулировать яркость изображения, не входя в меню). Также на передней панели присутствовали кнопка автонастройки **Auto** и кнопка перевода монитора в дежурный режим. На заднюю стенку отдельно выведен механический выключатель, позволяющий полностью обесточить устройство. Кроме того, на лицевой панели нахолится светодиол. сигнализирующий о режиме питания и два светодиода, показывающие, какой из ви-



К задней стенке монитора изначально были подключены аналоговый и цифровой кабели, которые, естественно, при необходимости можно отключить. Здесь же обнаружилось гнездо для подключения силового кабеля питания, идущего в комплекте. Это, в свою очередь, указывало на то, что блок питания SyncMaster 181Т находится внутри самого монитора. Последнее обстоятельство не может не радовать, ведь когда блок питания вынесен в отдельный корпус, это доставляет массу неудобств — он болтается где-нибудь на столе или пол ногами.

В комплекте поставки, кроме всего прочего, обнаружился также CD с руководством пользователя на различных языках, на русском в том числе, драйверами и программой цветокалибровки Natural Color, несколько

разнообразных бумажных руководств, гарантийная карта, плюс краткий справочник по сервисным центрам Samsung на территории стран бывшего СССР.

Пичше один раз цеидеть

Получив первое впечатление об устройстве, и надо сказать, весьма благоприятное, мы приступили к его испытаниям в работе. По сути, нам предстояло оценить только качество изображения. Выставив сначала родное для шение 1280×1024 пикселей, мы начали изучать кортинки. картинку на экране. Пер-

вое, что обрадовало, так это полное отсутствие выгоревших точек на ТЕТматрице. Четкость изображения заслуживала не меньших похвал, при том, что размер одного пикселя у данной модели составляет 0.28 мм.

Как и ожидалось, мы не заметили сколько-нибудь заметного мерцания изображения, и это при том, что по умолчанию Windows выставила частоту обновления в 60 Гц. Естественно, ее без проблем удалось вручную поднять до 75 Гц, хотя на качестве изображения это никак заметно не сказалось. И это при подключении монитора через аналоговый VGA-интерфейс! Очевидно, качество картинки в случае с DVI будет еще лучше, но, учитывая все еще небольшую распространенность цифровых выходов на видеокартах, решено было отказаться от подобных экспери-

Не меньших похвал заслуживает и инерционность матрицы, которая составляет всего 25 мс, что позволяет использовать Sync-Master 181Т для динамичных игр и просмотра видео наравне с обычными ЭЛТ-мониторами. Параметры контрастности 500:1

и яркости 250 кд/(кв. м) тоже можно считать вполне приемлемыми, во всяком случае, они не вызывают дискомфорта при работе.

Что касается палитры цветов, отображаемых на экране SyncMaster 181T, ее можно по праву считать вполне удовлетворительной. Конечно, по своей широте она традиционно уступает ЭЛТ-мониторам, но тем не менее эту разницу невооруженным глазом заметить достаточно сложно. Более того, цвета на данном ЖК-дисплее получа-ЮТСЯ ОЧЕНЬ НОСЫЩЕННЫМИ И СОЧНЫМИ, а значит, весьма привлекательными для большинства рядовых пользователей.

Теперь, как водится, несколько не совсем лестных слов. Во-первых, заявленные углы обзора по горизонтали и вертикали в 160°, на наш взгляд,

ном разрешении 1280×1024, не считая сокращения ее размеров. К сожалению, при использо-

вании интерполяции качество изображения (имеется в виду четкость и точность цветовых переходов), мягко говоря, оставляло желать лучшего и явно уступало своему аналогу на ЭЛТ-мониторе. Более того, в некоторых разрешениях автонастройка вообще не позволяла растянуть изображение по вертикали на весь экран, тем самым нарушалась его пропорциональность. Причем, ничего не помогало, даже ручная подстройка. Данный эффект, по всей видимости, обусловлен особенностями алгоритма интерполяции в SyncMaster 181Т. Вывод очевиден лучше стараться избегать работать в

> неродных разрешениях, хотя это и не всегда возможно.

Nogeegem utoru

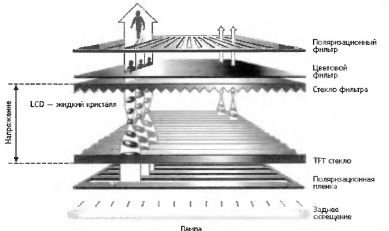
Если сравнивать данный монитор с аналогичными моделями, при-СУТСТВУЮЩИМИ НО ОЫНке, по своим параметрам он многих оставляет далеко позади, и это при относительно низкой цене, как для такого класса устройств. Положительные стороны SyncMaster 181Т обнаруживаются буквально с первого взгляда взять ту же эргономичма компактных размерах, и это при ЧЕСТНЫХ

заявленных 18" диагонали экрана и встроенном блоке питания!

Конечно, в данной модели отсутствуют некоторые навороты, свойственные устройствам подобного класса. Например, нет встроенных колонок и микрофона, функций регулировки уровня подсветки ЖК матрицы, являющихся стандартом de facto для TFT мониторов Sony, USB-интерфейса. Последний позволил бы оргонизовать управление изображением на экране с помощью какой-либо утилиты с более дружественным интерфейсом, нежели стандартное OSD-меню. В последнем, кстати, русского языка так и не обнаружилось. Отсутствует и USB-концентратор для подключения USB-периферии.

Вместе с тем, надо понимать, что все перечисленные фичи разработчики интегрируют в свои девайсы не просто так, они берут за это дополнительные деньги. Так не лучше ли сэкономить несколько сотен долларов, тем более, что от всего перечисленного в состоянии отказаться даже самый взыскательный пользователь. Именно поэтому, на наш взгляд, данный монитор по праву можно отнести к категории продуктов с оптимальным соотношением цена/качество или цена/функциональность, если хотите, что в принципе свойственно практически всем мони-TODAM Samsuna.

Благодарим представительство компании Samsung Electronics на Украине за любезно предоставленный продукт.



SyncMaster 1817 разре- Так формируется изображение на мониторах ТFT LCD. Обратите внимоние на наличие заднего освещения, следствием которого является норушение равномерности яркости

никак не соответствовали действительности. На самом деле они оказались меньшими, хотя это наверняка не очень огорчит пользователя, поскольку при обычных условиях работы за монитором, как правило, хватает и гораздо более скромных углов, чем упомянутые 160°.

Второй недостоток получаемого изображения на мониторе обусловлен недостаточной равномерностью фоновой подсветки матрицы. Практически всегда наблюдаются некоторые градиенты яркости картинки, направленные от центра экрана к его левой и правой сторонам (там размещаются лампы подсветки). Но опять же, те пользователи, которые не занимаются профессионально графикой, быстро привыкнут к этому специфическому эффекту и в конце-концов просто перестанут его замечать.

Далее мы решили посмотреть, как данный монитор справится с неродными для себя *разрешениями*, т. е. более низкими. Причем основной интерес представляла специфика его работы в полноэкранном режиме, когда приходится использовать интерполяцию. В режиме «пиксель в пиксель» по понятным причинам картинка по качеству ничем не отличалась от картинки в род-

только внешним видом. В модельном ряду имеется столь редкий для корпусов цвет, как черный (очень актуально с появлением на украинском рынке приводов с черными передними па-

M-601 (Campus) отличается от предыдущей

Игорь БЕЖЕВЕЦ

igor_big@ukrpost.net

По сути, главное в корпусе -

это блок питония. Давным-давно

большинство компьютеров умудря-

лось запускаться и пристойно рабо-

тать на 150-ваттных блоках питания

(БП). Нынче совсем не те времена —

на подобном блоке питания уютно

будет себя чувствовать лишь какое-

то очень экономное решение на про-

цессоре VIA C3. По сегодняшним мер-

кам минимумом для мощности АТХ-со-

вого блока питания современного ком-

пьютера является 250 Вт. При этом к

БП можно подключать даже

17-дюймовый монитор — такой

блок вытянет. Но при подсоеди-

нении к нему 19" дисплея, не-

скольких жестких дисков, пароч-

ки оптических приводов (CD-ROM,

RW, DVD) компьютер может не

запуститься вовсе либо переза-

гружаться при малейших перепа-

дах напряжения в сети. Посему,

выбирая себе рабочую станцию

на процессоре Athlon либо Pen-

tium 4, рекомендую позаботить-

ся и о корпусе с мощным, на

ется восемь моделей с 300-ватт-

ными БП. Рассмотрим их. Самой

Среди корпусов Напуала име-

«легкой» моделью является корпус М-901

(Alpha-mini) — весит он всего 6.1 кг, но за-

то по вместительности весьма неплох: 3 пя-

тидюймовых отсека и 4 отсека по 3.5" (из них

два «скрытых», для винчестерав). И это при

размерах 200×350×435 мм (ширина х высо-

та х глубина). Корпус предназначен для таких

форм-факторов, как АТХ и МістоАТХ. Для 4-го

может вполне. M-602 (Apollo) на 6 с поло-

виной сантиметров выше М-901 (его разме-

ры: 200×415×430 мм), но отсеков для 5- и 3-

дюймовых девайсов осталось прежнее коли-

чество (только скрытых 3.5-дюймовых отсеков

Зато следующий экземпляр подпитать Р4

пенько он, к сожалению, не пригоден.

теперь 3 шт.). Вес корпуса — 7.4 кг.

300 Вт, блоком питания.

Оба корпуса 300-го модельного ряда имеют миниатюрные габариты и рекомендуются

для использования в совокупности с тісго АТХ-платами. Параметры этих девайсов следующие: 190×340× 455 мм. Количество отсеков стандартное: три 5-дюймовых и четыре 3-дюймовых (для дисководов есть «улыбка» — специальная щель, с внутренней стороны которой вставляется дисковод). Единственное различие между моделями — М-302 (Discovery) и M-303 (Supple) — заключается в разнообразии цветового оформления. Оба корпуса имеют форм-фактор АТХ/Місто АТХ. 302-й для Р4, к сожалению, не подойдет. Зато 303-я модель подходит под Р4 как нельзя лучше — она имеет блок питания АТХ 2.03, и в корпус запро-

Красен корпус не углати, а... кулерати

Часто, особенно когда компьютер покупает женщина, критичным при выборе ПК оказывается

внешний вид корпуса. И совсем не важно, какая мощность у блока питания, не важно, что этот кор-

пус не имеет разъемов подключения питания АТХ 2.03, так необходимых для подсоединения к ма-

теринским платам под Р4. Важно — как корпус выглядит. Вынуждены огорчить людей, разделяю-

щих эту точку зрения, на самом деле, главное — другое. Что именно, мы и рассмотрим на приме-

ре корпусов Hanyana, которые поставляет на территорию Украины только компания Eletek.

тый (причем цвет немного темнее, чем чисто серебряный). В этот корпус запросто можно ставить любой Р4 — все три разъема АТХ 2.03 на блоке питания имеются. Параметры 200×430×485 мм. Тип корпуса: Middle Tower, вес — 10.8 кг.

И последняя модель в нашем обзоре — M-208 (XG-Romeo 2). Это двухцветный корпус (синий металлик с серебристыми вставками). В остальном же он полностью повторяет параметры М-206.

Рассмотрев все модели корпусов Eletek, хочу отметить небольшой недостаток, как для корпусов, претендующих на звание современных. Ни на одном из рассмотренных корпусов на передней панели нет разъемов для подключения USB (а в идеале еще и Line In/Mic). А ведь очень

удобно подсоединять к компьютеру заполоняющие рынок USBдевайсы (например, USB-флэш диски) именно таким способом, а не лазая каждый раз к задней стенке системного блока. Еще удобней подключать аппаратуру к звуковой карте, если разъемы выведены на переднюю панель

Но на поверку не все так плохо — данная проблема решается с помощью специальной косички-переходника. Одним концом она вставляется в соответствующие разъемы на задней стенке корпуса, другой же ее конец крепится к специальному от-

верстию на передней панели, изначально закрытому заглушкой. Хороший выход из положения, я вам скажу. И закрыть заглушкой разъемы можно в любой момент, для более эстетичного вида © (эта фича есть в корпусах M-208 XG-Romeo 2, M-602 Apollol.

Не могу не отметить такой приятный факт — во всех корпусах установлен дополнительный вентилятор (!). Что обеспечивает хорошую вентиляцию и прекрасное охлаждение элементов внутри корпуса, а также позволяет устанавливать комплектующие с повышенной потребляемой мощностью.

Вот вкратце и все о корпусах, представленных на нашем рынке компанией **Eletek**. За более подробной информацией обращайтесь в магазин компании — **D7**.

сто можно поставить материнскую плату под Socket 478. Вес девайсов — по 7.4 кг.

M-207 (Discovery) — еще одна модель из сегодняшнего обзора. Корпус этот типа Mini Tower, хотя его параметры могут претендовать и на звание Full Tower. Судите сами: 200× 480(!)×430 мм. Жаль только, что при такой высоте корпуса, количество отсеков под винчестеры осталось стандартным — 4 (3 скрытых), а то можно было бы его использовать и под сервер начального уровня с RAIDмассивом. Блок питания этого корпуса предназначен для подключения к материнкам форм-фактора Full AT и ATX. Вес — 9.5 кг. Относительно модели М-207 надо добавить, что в нее можно поставить любой приглянув-

> M-206 (Winner) привлекает к себе солидным внешним видом. Сами посудите — он полностью серебрис-

Новые приключения Робинзона

Tueur MAKSIM

Эконотиью подход

Каждый, выбироя notebook, желает видеть в нем нечто, именно ему необходимое. Одному важно, чтобы девайс имел слот РСМСІ, модем, сетевую карту и инфракрасный порт. Другому необходим большой экран и DVD-ROM для просмотра видео. Найдется и тот, кто скажет, что скорость — сомый вожный параметр для его портативного компьютеро. Однако все соглосятся с тем, что ноутбук должен быть как можно тоньше и легче. Токже никто не станет оспаривать утверждение, что время автономной работы является если не самым вожным парометром для портативного компьютера, то по кройней мере, одним из вожнейших. И вряд ли кто-то будет доволен, если батареи в его любимце хвотит только на просмотр полуторачасового фильма. Чтобы это же батарея выдерживала нагрузку дольше, необходим «моломощный» процессор. Здесь слово «маломощный» зночит не медленный, о потребляющий мало энергии.

До ну, скажут некоторые. Легкий, тонкий, с малым потреблением энергии, но мощным процессором — такого не бывает. А если и бывает, то стоит огромных денег. Не торопитесь с выводами.

Мапотошиный — не значит тепленный!

Все началось в январе 2000 года. После пяти лет напряженных работ, проходивших в строгой секретности и породивших разнообразные слухи, америконская фирма **Transmeta** представила миру принципиально новый тип процессора.

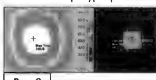
Сама компания Transmeta была основана в 1995 году, при финонсовой поддержке соучредителя Microsoft Пола Аллена, а также Джорджа Сороса. Генеральному директору фирмы удалось собрать комонду высококвалифицированных разработчиков, включая создателя Linux Линуса Торвалдса. В первую очередь, компония предпологала создоть уникальный процессор для ноутбуков, способный работать с разными операционными системами.

Итак, мобильность. Толковый словорь интерпретирует это слово как «подвижный, способный к быстрому передвижению; способный быстро действовать, принимать решения». «Мобильный» в отношении компьютера озночает, в первую очередь, быть миниотюрным, а также долгое время обходиться без стационарного источника питания. Ведь основным недостатком мобильных устройств кок раз и является малое время работы без дополнительной подзорядки элементов питания.

Именно на создание экономичного, мало потребляющего микропроцессора была направлена энергия компании Transmeta. Разработчики посторались на славу. Еще бы, добиться четырехкратного сокрощения энергопотребления при сохранении сходных скоростных хароктеристик по



сравнению с конкурирующими процессорами! Свое детище Transmeta'овцы назвали **Crusoe** (рис. 1). Посмотрите, как отличаются температуры (а зночит, россеиваемая мощность, очень



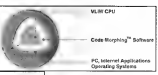
вожный порометр в энергопотреблении — прим. ред.) Crusoe и мобильного PIII при проигрывании DVD (рис. 2). Crusoe без кулера (кстати, это также дополнительно экономит энергию) на-

ревается до температуры 48°С против 105°С у РШ (этот без кулера никуда ©). Как вом розница?

Как же удалось извоять сие чудо? В числе гловных особенностей процессора — запатентовонная разновидность технологии RISC, которую пропагандировол основатель Transmeta, Дейвид

Дитцел (David Ditzel). Благодаря схеме RISC (Reduced Instruction Set Computing) достигается высокая производительность за счет быстрого выполнения элементарных вычислительных операций. Прежде чем приступить к выполнению очередной инструкции, процессор преобразует x86 команды во внутреннюю, более компактную унифицированную RISC-подобную форму. Это происходит при помощи отдельного аппаратного блока x86 Instruction Translation. Кроме того, процессор содержит специольные схемы, зонимающиеся оптимизацией кода, такие как Branch Predict, Instruction Reorder и Register Rename. Все это выполнено в виде транзисторов на кристалле и, как полагается, оказывает большое влияние но энергопотребление чипа в целом.

Однако у Crusoe многие операции по оптимизоции исполняемого кода вынесены за пределы процессора и выполняются прогроммно, в качестве спецпроцесса, по мере работы основных приложений. То, что чость функций центрального процессоро вынесена за его пределы, вовсе не означает, что ядру их не нужно исполнять. VLIW (Very Long Instruction Word-) ядру придется делать все то же самое, что и процессорам от AMD и Intel (отвечать за ветвление, менять регистры и т. д.), но только без специально выделенных для этого логических схем. Другими словами, с чостью того, что в процессорах х86 возложено но железо, процессоры от Transmeta справляются программно. Донный программный слой назвали Code Morphing Software. Технология Code Morphing заключается в том, что с помощью специального транслятора, расположенного в памяти, готовые программы тронслируются из x86 кода в код VLIW. Он располагается в специально выделенном одресном пространстве, недоступном другим прогроммам. Нетрудно догадоться, что передача части функций процессора софту зомедляет систему в целом. Но Tronsmeta провело большую роботу, чтобы свести потери к минимуму.



Через оболочку Code Morphing Software происходит общение прикладных программ, опероционной системы и BIOS с ядром процессора (рис. 3). Ничто, кроме оболочки Code Mor

Рис. 3 phing, не имеет прямого доступо к ядру процессора.

Это очень хорошо, учины явля Сорон болошо, так как

вых процессоров Crusoe розные ядра. Саму оболочку, так как это программо, можно переписать, усовершенствовать, исправить баги, если таковые нойдутся.

Увеличение производительности происходит и зо счет кэшировония. Трансляция инструкций, выполняющихся многокротно, в идеале проводится всего один роз. Единожды оттронслированный код может быть сохронен в специальном кэше, который расположен в помяти. Когда потребуется еще раз выполнить аналогичную инструкцию, повторно оно тронслироваться не будет. Уже оттранслированная, оно берется из кэша — налицо экономия времени.

Когда кэш заполнен, сомая «староя» и моло использующаяся оттранслированноя инструкция удоляется, освобождая место для новой. Процесс заполнения кэша можно назвать «обучением процессора». Интеллектуольная технология Code Morphing через определенное время зополнит кэш наиболее часто выполняемыми командоми.

Набор команд Crusoe прилагается к процессору, но не является его неотъемлемой частью. Что позволяет процессору, не будучи клоном микропроцессора Intel, эмулировоть орхитектуру Intel x86. Но не только — с токим же успехом можно эмулировоть, скожем, комонды процессоров, применяемых Apple. Токим образом Crusoe сможет работоть в среде MocOS и выполнять программы, созданные для нее. Понадобится только переписоть Code Morphing. Способность преобразовывать разнообразные наборы комонд также позволит микропроцессору Crusoe работать с такими платформоми, кок Palm OS или Windows CE.

Подельный ряд

Первоя в линейке Crusoe модель **ТМ3120 (рис. 4)** изготовливолась по 0.22-мкм техпроцессу, с частотой 333, 366 и 400 МГц.

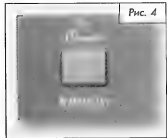
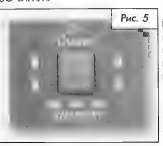


Рис. 4

Кэш L1 — всего 92 Кб. Из них 64 Кб отведено под инструкции, а 32 Кб — под донные. L2-кэш отсутствовол. Напряжение питония чипа — 1.5 В. ТМЗ120 соответствует системе управления энергопотреблением ASPI и потребляет в состоянии «глубокого сна» всего 0.015 Вт. А при выполнении мощных вычислительных операций,

скажем, воспроизведение видео, энергопотребление доходит до 2.9 Вт. что в 2-4 розо меньше, чем у мобильных чипов Intel.

ТМ3120 включает контроллер шины РСІ, контроллер флэшпамяти, 66-133 МГц SDRAM-контроллер памяти для модулей SO-DIMM.



Еще один чип — TM5400 (рис. 5). Технология изготовления — 0.18 мкм. Уделим внимание только тому, кокие дополнения были внесены в него. В этом изделии реализовоно технология LongRun, функционольно подобная Intel'овской SpeedStep. Ее суть заключается в возможности изменения тактовой частоты и нопряжения но ядре процессора

прямо во время работы. Причем системо LongRun кудо более гибкоя, чем интеловский оналог. Порометры данного чипа следующие: частота уже 500 и 700 МГц, увеличился кэш, причем существенно. L1 — 128 Кб (64 Кб — инструкции, 64 Кб — донные). Добовлен кэш L2 — 256 Кб. Напряжение ядра блогодоря LongRun колеблется от 1.2 до 1.7 В. Например, при воспроизведении видео DVD — 1.7 В. Из PC-on-o-chiр возможностей добавилась поддержка DDR SDRAM.

Было проведено сравнение пяти notebook'ов на процессорах **РIII** и **Crusoe**. Результаты тестировония отображены в **тоблице** 1.

Видим, что тест *CPUmark 99* ноутбук NEC Verso на Crusoe 600 МГц выполнил на $12\,\%$ быстрее, чем Series ThinkPad $1124\,$ (PIII — $300\,$ МГц), но на $18\,\%$ медленнее, чем ThinkPad X- $20\,$ и Dell Latitude L400 (PIII — $500\,$ МГц).

ТАБЛИЦА	1
MADNIA IFA	

Notebook	ProcessorSpeed	CPUmork 99 Run	1	CPUmark 99 Run 2
IBM i Senes ThinkPod 1124	. PIII - 300 MHz	29 8		29 8
NEC Verso UltraLite	: TM - 600 MHz	39 5		39 2
NEC Verso DayLite	TM 600 MHz	39 4		398
IBM x Series ThinkPad X-20	PIII - 500 MHz	47 5		47.5
Dell Latitude L400	PIII - 500 MHz	47 7	1	47 8

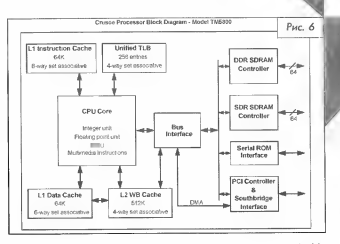
В следующем тесте оцениволось время жизни батарей этих же компьютеров — таблица 2. Боторея NEC Verso DayLite (Crusoe 600) отроботоло на 33 % дольше, чем ботарея на ThinkPod 1124. И что самое поразительное, в 4 розо дольше, чем ботарея на мошине Lotitude L400. Что действительно говорит о чертовски малом энергопотреблении Crusoe.

ЛАБЛИЦА ?

Notebook	Life Run 1	Life Run 2
IBM i Series ThinkPad 1124	4:33	4:33
NEC Versa UltroLite	5:11	5:11
NEC Versa DayLite	6:45	6:45
IBM x Series ThinkPad X-20	3:21	3:24
Dell Lotitude L400	1:50	1:50

25 июня 2001 года Transmeta анонсировало новые микропроцессоры Crusoe, выполненные по 0.13-мкм технологии. Они роботоют в приложениях примерно на 50 % быстрее, чем предшественники, и потребляют но 20 % меньше мощности, чем предыдущее поколение, выполненное по 0.18-мкм. Crusoe TM5500 и TM5800 (рис. 6) изготавливоются для Transmeta тойвоньской компонией Semiconductor Manufacturing Company (TSMC).

Новые микропроцессоры ТМ5800 и ТМ5500 имеют кэш второго уровня (L2) 512 Кб и 256 Кб соответственно, облодоют новой верси-

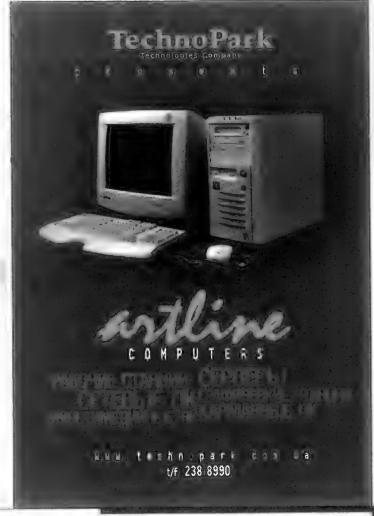


ей Code Morphing 4.2. Они имеют «на борту» контроллеры double dato rate (DDR) DRAM и single-data rate (SDR) DRAM.

15 октября 2001 года Transmeto анонсировала выпуск нового процессора для ноутбуков и кармонных компьютеров *Crusoe* 6000. Этот процессор занимает но мотеринской плате втрое меньше место, чем предыдущие версии чипов, и потребляет еще меньше энергии. Процессор ожидается во второй половине 2002 года, и будет работать на токтовой частоте от 1 ГГц и выше.

Barrens areas

Каковы же перспективы Crusoe? Сейчос трудно сказать. В последнее время компания Transmeto испытывала трудности с их выпуском. И хотя сейчас они вроде бы преодолены, не стоит забывоть, что у небольшой и молодой компании Transmeta есть серьезные конкуренты. Это не только Intel с ее мобильными процессорами, но и VIA Technologies, котороя октивно ищет заказчиков для своих более дешевых, чем Crusoe, процессоров. Утешоет лишь то, что разнооброзие и здоровая конкуренция всегда были, есть и будут на руку конечным пользователям, то есть нам с вами.



Чтобы получать удовольствие от просмотра фильмов на ПК, нужно учитывать некоторые важные моменты, о которых вы и узнаете из этой статьи.

Михаил ЧЕРКЕС misha_irpen@rambler.ru

Воспотимания

Еще многим памятны те времена, когда персональный компьютер представлял собой подключаемый к телевизору «моноблок» в виде небольшой кловиатуры. Скажем, такой девайс оснащался В-битным процессором, работающим на частоте 4 МГц, и довольствовался 64 Кб оперативной памяти. Возможности подобной вычислительной системы были сровнимы разве что с современным прогроммируемым микрокалькулятором. Ни о каких мультимедиавозможностях тогда не могло быть и речи.

Но прогресс не стоит на месте, и сегодня обычному пользователю уже доступна вычислительная мощь процессоров субгигагерцового диапазона частот. Ни для кого не секрет, что большая часть их огромного вычислительного потенциала не используется в повседневной работе и преднозначено исключительно для прожорливых мультимедиа-приложений. Эта статья как раз и посвящена одному из довольно молодых направлений использования современного ПК — просмотру цифрового видео.

Первые упоминания о видеокомпактах прихолятся на начало второй половины девяностых годов прошлого века. Именно тогда счастливые обладатели компьютеров на базе Intel Pentium могли приобрести полнометражный 90-минутный фильм на двух 650-Мб дисках в формате MPEG-1 (он же VideoCD). Честно говоря, целесообразность такой покупки оставалась под огромным вопросом. Ведь «черная» видеокассета с тем же фильмом стоила как минимум в два раза дешевле. А качество изображения VideoCD при разрешении 352×288 можно было сравнить с телевизионным только с большой натяжкой. И фильмы на CD покупались в основном в качестве эдакой диковинки. Или очередного теста производительности для компьютера. Однако в последние годы с распространением формата MPEG-4 и систем, способных декодировать его в реальном времени, ситуация кардинально изменилась. Многие обладатели современных компьютеров уже отдают предпочтение компакт-дискам, обосновывая это меньшей их стоимостью, небольшим весом и объемом и, что самое главное, — бол*ее* высоким качеством изображения и звуко, по сравнению с форматом VHS.

личие как минимум процессора уровня Celeron, с частотой порядка 400 МГц, более-менее современной видеокарты.

влиянии вышеперечисленных узлов на производительность при декодировании видео.

те, у кого есть возможность переписать

Основное и решоющее преимущество MPEG-4 перед MPEG-1 и MPEG-2 очевидно: полнометрожный фильм запросто умещается на одном компактдиске. И при этом он может быть записон в более чем достойном качестве. Из недостатков можно отметить только одно - требовательность декодеров MPEG-4 к системным ресурсам: для комфортного просмотра требуется но-

Подробно описывоть принципы этого чудо-формата я не буду, ведь цель статьи — посвящение киноманов в общие принципы воспроизведения видео на экране компьютера. Итак, для начала давайте определимся с тем, кокие узлы компьютеро используются при воспроизведении видео

наиболее активно. Во-первых, это диск, хранящий, собственно, видеофайл. Вовторых, память, применяемая для промежуточного хранения сжатых и роспакованных кадров, программного кодо. В-третьих, процессор, отвечающий зо декодирование видеоряда. И последнее звено — видеокарта, отображающая конечный результат работы всех вышеперечисленных компонент на экране монитора

Довайте попробуем разобраться во

Дисковая подсистема. Логично, что большинство MPEG-фильмов попадают к нам в руки на компакт-дискох. Однако совершенно нелогичен тот факт, что многие смотрят их тоже непосредственно с CD. И этому есть сразу несколько причин. Первая, и одна из самых главных — это шум. На современных компьютерах уже практически не используются СD-приводы со скоростью считывания менее 50х. Тот шум, который они издают при работе, зопросто может испортить все удовольствие от просмотра. Самое обидное то, что для нормального воспроизведения MPEG-4 вполне достаточно привода с двухкратной скоростью считывания! Кроме того, некачественный диск, вращаясь в течение полутора часов на высоких оборотах, имеет все шансы оказаться разорванным на части. Да еще и испортить при этом привод. Именно поэтому

Молодо и незелено

из прогромм понижения скорости CD-ROM (HORDIMED, CDSlow). Второя причина, по которой стоит переписывать файл но винт, кроется в отсутствии во многих, даже довольно современных приводах СD-ROM поддержки режима UDMA (рис. 1). Суть этого режима ни для кого не секрет: в отличие от «клоссического» PIO, при UDMA-доступе процессор не участвует в копировонии Данных с носителя в системную помять (недостижимый идеал © — прим. ред.), а лишь дает контроллеру DMA задание и зотем получает от него уведомление о зовершении операции. Все ос-

видеофайл на жесткий диск перед

просмотром, непременно должны

это сделать. А если ресурсы жест-

кого диска не простят вам токой росточительности, то спасет одна

Автоматическое распознавание диска

тальное время система вполне может

потратить на обработку уже считанной

Рис. 1 порции данных. А так кок все винчестеры, произведенные за последние 3-4 годо, работоют в режиме UDMA, скорость воспроизведения MPEGпотоко с HDD может окозоться в несколько раз выше, чем с CD-ROM.

Системная память. ОЗУ вашего компьютера является одним из вожнейших узлов. Обладатели ПК но базе наборов системной логики от Intel обычно, кроме розгона, иных способов повышения произволительности помяти не имеют. А вот у хозяев плот на основе чипсетов от VIA есть вполне реальный шонс повысить быстродействие подсистемы памяти, при этом не прибегая к разгону, и абсолютно безопасно (правда, составители программ-ускорялок заверяют, что вы используете их но свой строх и риск, и никакой ответственности зо последствия ускорения они ни не несут © — прим. ред.). Набор соответствующих утилит можно взять на www. viahardware.com (подробнее об одном из методов ускорения рассказано в стотье А. Макаренко «VIArpa», МК № 25 (143), 2001). Общее количество системной помяти при условии, что ее хватает для операционной системы и прогроммы воспроизведения, не окозывает решительно никакого влияния на скорость воспроизведения.

Працессор. Тут все просто — чем быстрее, тем лучше. В принципе для просмотро большинства фильмов в формоте MPEG-4 достоточно процессора АМО К6-2 с частотой порядка 350-400 МГц. Однако для действительно комфортного воспроизведения при моксимольном кочестве изображения и звука может оказаться недостоточно и процессора Celeron с частотой 800 МГц! (При просмотре видео стоит избегать и дешевых звуковых корт, особенно «встроенных» в платы кодеков звука AC97, — при током раскладе от «дергунчико» может не спасти и Celeron 1.3 ГГц — прим. ред.).

Что же делать тем, кто имеет компьютер на базе не самых современных процессоров? Тут можно пойти путем ухудшения качества изображения и/или звука или применять ноиболее «быстрые» программы воспроизведения (такая быстрота, опять же, зочастую до-

СТИГОЕТСЯ ЗО СЧЕТ УХУДШЕНИЯ КОЧЕства изображения, хотя на некоторых мониторах это и не зометно © — прим. ред.). Из штатных проигрывателей, входящих в комплект Windows, отметим Active Movie как один из самых быстрых проигрывателей мультимедиа. Пользователи Windows 95 OSR2 имеют возможность запустить его непосредственно из меню «Пуск». Тем, кто предпочел более поздние релизы системы, нужно ввести в командной строке следующее: rundll32.exe amovie.ocx, **RunDII** (с точным соблюдением синтаксиса и регистра букв!).

Еще один достоточно оптимизированный проигрывотель по имени Playa вы найдете но официальном сайте DivX — www.divx.com. Там же всегда есть самоя свежоя (хоть чосто далеко не сомая быстроя) версия кодеко для MPEG-4. Пользовотели MS-DOS также не обделены внимонием, по одресу www.multimediaware.com/qv НОХОДИТСЯ ПРЕкрасный и очень универсольный мультимедиа-проигрыватель, поддерживающий огромное количество видео- и оудиоформатов, в том числе MP3 и MPEG-4.

Видеокарта. Даже самый современный процессор может оказаться бессильным воспроизвести видео с приемлемой скоростью, если видеокорто откровенно «тормозит». Главное требовоние, предъявляемое к видеокарте и ее драйверу, - поддержко оверлеев. Оверлей является частью технологии Direct-Draw и предстовляет собой особый режим выводо изоброжения но экрон. Этот режим имеет несколько определяющих особенностей:

✓ вывод изоброжения производится напрямую в видеопамять, минуя Windows GDI, что значительно увеличивоет скорость вы-

✓ изоброжение через оверлей всегдо выводится с полной глубиной цвето (обычно 24 бита), даже если глубино цвета робочего стола равна всего 8 бит;

✓ при выводе через оверлей видеокарта имеет возможность самостоятельно мосштабировать изоброжение но полный экран, при этом сильно розгружоется центральный процессор. А современные видеочипы еще и используют специальные фильтры, которые значительно уменьшоют зернистость результирующего изоброжения.

Проверить наличие оверлеев можно очень просто: достаточно запустить воспроизведение фильма в любом Windows-проигрывателе и ножать кловиши ALT+PrintScreen, затем вызвать Paint





из стандартного комплекто Windows и воспользоваться Shift+INS (или другим сочетонием кловиш, отвечоющим за вставку из буфера но вашей мошине — прим. ред.). Если вывод видео производится через оверлей, то на вставленном изоброжении вместо кодро фильмо будет только прямоугольник, золитый одним цветом (обычно черным, реже розовым — рис. 2). Если же картинка из буфера окожется полноценной (рис. 3), зночит, оверлей не поддерживается видеокортой или ее дройвером.

Проверить поддержку оверлеев в системе Windows NT 4.0 можно, запустив апплет DirectX из



Рис. 4 панели упровления. Если дройвер поддерживает оверлей, то но вкладке DirectDraw вы увидите примерно то же, что и на рисунке 4. Стоит скозоть, что оверлеи поддерживаются видеокортами, ночиная со времен таких легендарных чипов, как S3 Trio 64V+ и Cirrus Logic 5446 включительно. Так что если вам не удалось обнаружить их поддержку но этих или более современных видяшках, стоит попробовоть новые (или более сторые 🖾 версии дройверов. Бывает также, что поддержко реализована весьма некачественно, и оверлеи включаются только при определенном разрешении или глубине цвето робочего стола, или же только при масштобировонии изображения, или не сразу, о через несколько десятков секунд. В любом случае, их включение всегда сопровождается увеличением скорости и качества изображения, особенно при полноэкранном просмотре. В системе Windows 9х признаком поддержки оверлея



Рис. 5 (с поправкой но качество его реализации драйвером) является обеспечение возможностей Dirct-Draw в окне свойств видеоодаптеро (рис. 5). (При этом глюки но уровне поддержки оверлеев розными девойсоми, нопример, видеокартоми и картами видеомонтажо, не исключаются — прим. ред.)

HODOTKO U SCHO

Вот собственно и все. Нодеюсь, эта статья помогло вом получить некоторое представление о просмотре цифрового видео но ПК



© Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ http://www.roxton.kiev.ua

(Продолжение, начало см. в МК № 49, 51-52, 1, 4-5, 10 (168, 170-172, 175-176, 181))

В прошлой части мы ночали разбирать настройки Гнома, давайте сейчас с ними зокончим и перейдем к более интересным вещам. Итак, Центр Управления, секция Document Handlers. Она служит для связи программ с типами файлов или протоколов (http, ftp и так далее). Нопример, вам нужно сделоть так, чтобы при щелчке в браузере по ссылке с e-mail-одресом зопускалась почтовая программо с новым письмом на этот адрес. Спроведливости ради отметим, что в КDE эта возможность работает по умолчонию достаточно в браузере Konqueror кликнуть по «мылу», и откроется замечательный «почтальон» KMail. Давайте научим делоть это и Гномо, точнее — браузер Галеон, о котором я расскажу далее. А вот другие браузеры — Мозилла и Наутилус — делать этого не захотели, ну и лодно.



В Document Handlers переходим на секцию URL Handlers, и в первом, левом поле вводо наверху пишем «mailto», a во втором — «kmail %s» (без кавычек). И нажимоем на кнопочку Set. Все, должно работоть — при условии, что у вас есть КМаіІ, входящая в состав KDE. Впрочем, можете использовать и другую почтовую программу... Одно маленькое неудобство, которое я не нашел, как побороть в адресную строку почтовика помещоется мыльный адрес вместе с префиксом «mailto:», и его приходится удалять вручную.

Секцию Look and Feel мы пропускоем — она служит для настройки вида и поведения окон, менюшек и тулборов — ничего такого, что требовало бы пояснений (в конце концов, пояснения есть в документации — там розжевываются даже самые тривиальные вещи).

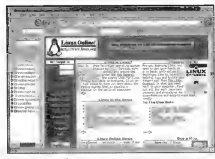
Секция Multimedia. Ежели в KDE есть свой звуковой сервер, то и в Гноме имеется собственный. А нозывоется он ESD (Enlightenment Sound Daemon). ESD нужен Гному для функционировония звуковой реакции на события (щелчки мышью, нажотие кнопок, о-ля пишущая мошинка, прибытие почты), о токже для роботы некоторых специфичных для Гнома звуковых прогромм — например, Sound Monitor, который зопускается в виде апплето и позволяет не только наблюдать зо уровнем звука, но и микшировать потоки от подключенных к саунд-серверу приложений. Но, как и КDЕ'шный саунд-сервер, он иногда конфликтует с другими прогроммами, которым нужен вывод звука, и в таком случае ESD придется отключить — снимите галочку с Enable Sound server startup.

А вот еще одна вожная секция -Perepherials. Настройки клавиатуры и мыши. Для последней можно выброть ее «ориентацию» — для правши или левши, а токже устоновить скорость реокции но движения.

Sawfish Theme Manager — огромная секция, посвященная опциям оконного менеджера Sawfish, описать которые не хватит и серии статей. Поэтому коснусь лишь самых, на мой взгляд, полезных ностроек. Первоя из них росположена в разделе Арреагance и нозывоется Default frame style. В ней вы можете выбрать тип ромки окно по умолчонию. То есть все окно, для которых вы явно не указали тип рамки, будут иметь этот стиль. Напомню, что стиль рамки окно влияет на его внешний вид - это может быть фигурный заголовок, стилизованный под фильм «Чужой», симуляция окно на Макинтоше, или же вообще нечто изящное и функционольное — коковыми является серия стилей HeliX-lime/popcorn и ток далее, но не «чистый» HeliX. Ko-

роче, смотрите сами — есть из чего выброть! Вторая важноя опция из той же секции находится в подрозделе **Meta**. Это список Show options suitable for xxxx users. На месте хххх следует выбрать, для какой категории пользователей отображаются опции — новичок, крепкий середняк, эксперт. Эксперт, розумеется, - тогда доступны все пораметры! В розделе Shortcuts зодаем «горячие» клавиши, а в Sound связываем звуки с происходящими на экране событиями (нажатие кнопок, получение окном фокуса и прочее).

Секция Session — тут настроиваются опции сессии Гномо. Наборы опций можно сохронять в виде сессий-пресетов. Например, один пресет может содержать в списке автозагрузки набор прогромм, нужных для серфинга в Сети, а другой пресет утилиты для создания графики. Список автоматически зогружаемых приложений формируется на страничке Startup Programs, и каждой программе можно поставить в соответствие приоритет запуска. На основной же строничке — Session Options — интересная кнопка-переключатель Automatically save changes to session. Если она включено, Гном при следующем старте зопустит все програм-



мы, которые были открыты в момент, когда вы зовершали сессию работы с Гномом.

Больше о настройках Гнома говорить нечего. В его Центре Управления все более чем интуитивно понятно — продумонный графический интерфейс, возможность вернуться к предыдущим настройкам, а гловное полный контроль над видом и поведением оболочки, то бишь самого Гномо.

Теперь настол черед рассказать о софте, который в дистрибутивах Линукса тродиционно идет в одном комплекте с ядром Гномо. Первым, о чем я поведаю, будет броузер Галеон (galeon.sourceforge.net). Если Наутилус в Гноме занимоет ту же нишу, что Internet Explorer

в Windows, то Галеон мы смело можем уподобить Опере. Галеон построен на популярном нынче открытом движке Gecko (напомню, что он используется в Mozilla и Netscape 6).

Слияние технологий Гномо и Мозиллы позволило разроботчикам создоть один из самых гибких и совершенных браузеров, существующих в настоящее время. От Гнома Галеон получил возможность использовония его тем и устоновок, технологию СО-BRA для овтоматизации (automotion) и поддержку Drag and Drop (например, перетаскивоние фойлов из Gnome Midniaht Commander или роботающего в режиме

файл-менеджера Konqueror'а в открытое окно браузеро). Вклод Мозиллы таков: быстрый движок рендеринга, поддержка Java, Javascript и плагинов. Свое, «родное» в Галеоне— это мощнейший (я токого нигде раньше не видел!) движок закладок (а также импорт и экспорт их из/в Netscape и Mozilla), встроенный вьювер кода, качалка файлов, интерфейс либо в виде «блокнота» (кок старая Опера), либо кождое окно ноходится в свободном плавонии на экроне. Плюс доступен полноэкронный режим. Конфигурируется все - от цветов и шрифтов до реакции но нажотие мышиных кловиш. Кок и Оперо, Галеон может восстоновливать «рухнувшую» сессию, опционально загружать кортинки на конкретной странице и управлять анимацией GIF'ов. А вот по части разных фильтров Галеон дает фору не только другим броузерам, но и некоторым персональным прокси/файрволлом, поскольку несет в

Но давайте по порядку. Запустив Голеон, вы сразу обнаружите, что он похож одновременно на Мозиллу и но Оперу, только интерфейс кросивее. Впрочем, в Линуксе эстетико пользовотельского интерфейса давно занимоет вожное место — я даже видел в

себе их функции.



сети галереи скриншотов с экронов линуксоидов. Это искусство! Но вернемся к теме. Но понели сверху вынесены строка адреса (с автозаполнением и историей), регулятор масштаба страницы, закладки, и поля словаря, поисковика (Google), а также любопытная менюшка Bookmarklets. Но последней остановим вопрошающий взгляд. Проще говоря, из Bookmarklets вам доступны очень функционольные Java-скрипты: смена цвета фоно страницы (полезно, когда дизайнер пытается новязать вом свое «видение» оформления, цвет которого бьет по глазам не хуже мощного ормейского прожектора), автомотическоя прокрутка с выбором скорости, установка локальных для страницы закладок, дублирование страницы и так далее. Дополнительные bookmarklets (назвоны так по аналогии с applets) можно скачоть с www.bookmarklets.com.

Галеон умеет работать с русскими и украинскими кодировкоми, которые можно выброть в View>Encoding. Их автоматическое определение роботает, похоже, без единой осечки — доже когда в мета-тэгах строницы явно не указан язык.

Пара советов по работе с Галеоном. Пользователи Оперы по достоинству ценят ее маленькие

КНОПОЧКИ ВНИЗУ КОЖДОГО ОКНО, ПОЗВОЛЯ-Юшие включать или выключать зогоузку изображений но текущей странице. В Галеоне такой кнопочки нет. Но вы можете оторвать меню Settings, оттащить его в сторонку, и поместить поверх всех окон, чтобы оно ничем не перекрыволось. Если вы используете оконный менеджер Sowfish (он по умолчанию), то вызовите контекстную менюшку для оторвонного меню (провый клик по рамке), и выберите пункт Stacking>Upper level. Вообще, Settings очень полезное меню. Оно позволяет, не отправляясь в путешествие в Preferences, упровлять прокси-сервером, запрещать или розрешать использование Java, JavaScript, задонных на стронице цветов, шрифтов, и включать/отключать столь раздрожоющие в Internet Explorег всплывающие окно (popups). Kacaeмо загрузки картинок — в Preferences> Advanced>Filtering в секции Image loading>Image Sites можно зодать сайты, с которых прием изображений не разрешен. Что позволяет по кройней мере

рубить статичные боннеры. Отмечу еще некоторые опции, которые отличают Голеон от других браузеров. В Preferences>Handlers>Downloading прячется ностройко «кочолки» файлов. Это может быть либо встроенный в Галеон мощный насос ©, либо гномья кочалка Gnome Transfer Manager (GTM), или любоя «посторонняя» качолко но ваш вкус — нопример, классический wget, который вытягивоет из Сети файлы доже при самом гнусном трафике из возможных.

Для корректного автоматического определения кодировки в Preferences> Rendering>Languages в секции Charsets устонавливоем опцию Autodetect в Russian, a Default Charset B Cyrillic (KOI8-R).

А вот фишко, относящояся к приватности донных. Голеон позволяет опционольно зопрещать конкретному сайту устоновливать cookie. Делоется это через меню Tools>Cookies>Block cookies from this site. Из этого же меню (до и из нескольких других) можно получить доступ к менеджеру «куков», и «черному списку» сайтов, с которых вы не хотите иметь «куки». Подобный опальный список существует также для сайтов, которые вы предпочитаете видеть без графики (зноя о некоторых перегруженных картинкоми страницах, можете просто блокировоть загрузку изоброжений с них), а токже для сайтов, пороли к которым вы не хотите сохранять. Теперь, вспомните, сколько утилит вам приходится скачивать для Internet Explorer'a или Оперы, чтобы розбироться со всеми этими вещами! А в Галеоне все встроено...

> К чести разроботчиков до будет скозано, что они весьма оперотивно отвечоют на письмо (по адресу galeon-devel@lists.sourceforge.net) — я послал им сообщение, и получил содержотельный ответ буквально через час, причем от тамошнего главного прогроммиста -Morco Pesenti Gritti. Учитывоя невероятную популярность броузера, оста-

ется только годоть, кок его создатели ноходят время на переписку.

Резюме по Галеону. Автор этих строк долгое время не пользовался для инет-серфинга ничем, кроме Оперы. Опера — это скорость, комфорт и гибкость. Но теперь есть Галеон, в котором я ношел еще больше возможностей, чем в Опере — о по моему мнению, чем богаче продукт на опции, тем лучше. И при этом интерфейс Галеона был и остается более дружественным к пользователю, чем в других броузерох, - что неоднократно отмечают многие обозревотели. Но все-таки есть ложка дегтя в бочке медо. Обновление Голеона. Дело в том, что он развивоется совместно с Мозиллой и Гномом, а поэтому требует свежих версий и того и другого - в первом случое самого продукто, во втором библиотек. В итоге легковесный браузер весом в дво мегабайто требует для нормальной работы своих новых релизов скачать еще метров 20-30 дополнительного софто, что многим читотелям может оказоться не под силу.

> Хотя... В дистрибутив Linux RedHat входит Галеон 0.11.3, а в мой Mandrake 8.1 — Галеон 0.12.1. В то время кок на сойте розработчиков на момент написония стотьи уже лежит 1.1.3 (нестабильный релиз). Никаких революций в новом Голеоне не ноблюдоется, и «сторый», несмотря на подозрительную для пользователей Windows нумерацию версии, стабилен и полноценен - то есть оснощен документацией, и вы не увидите вылетающих приветливых окошек с сообщениями вроде «простите, эта возможность еще не реолизовона». Нет, Голеон выглядит солидно и работоет солидно — что позволило ему быстро зонять одну из лидирующих позиций в мире Линукс-броузеров. Большинство пользователей роботают именно с относительно сторыми версиями Голеона, установленного вместе с Гномом из дистрибутива. В котором находится много чего еще. Но об этом — в следующей серии.

> > (Продолжение следует)



www.alsita.kiev.ua E-mail:tm1000@alsita.kiev.ua 244-6131, 216-1171, 246-9736 **ул.** Артема, 26

Компьютеры

"AC" (Alsita Computer)

это Ваш доброжелательный и надежный друг в работе, учебе и отдыхе.

Кроме того, в наших магазинах Вы найлете все, что Вам нужно - комплектующие, мультимедия, мониторы, принтеры, факс-модемы, расходные материалы, лицензионное ПО (игры, программы), аксессуары и многое

другое. Предъявив объявление, Вы получите

CRIMITES A 1 Page

Магазины MERONEA

Крещатик 27а, т. 224-4140 Артема 26, т. 246-9736,



Собирает «пасхальные яйца»

Что заставляет человека царапать на стене свое имя? Может, стремление «увековечиться»? Или это способ самовыражения?.. Так или иначе, в повседневной жизни мы наблюдаем подобные «автографы» повсюду — начиная от обрисованных стенок лифта и заканчивая надписями на скамейках. Трудно себе представить такое место, где бы человек не оставил после себя легендарное «Здесь был Вася».

Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ blackmore_s_night@yahoo.com

Хотите верьте, хотите нет, но обычный пользовательский компьютер тоже не является исключением. Продукты, с которыми вы ежедневно работаете, тоят в себе множество потайных ходов, невидимых для глоза обывателя. Большоя чость секретов связано именно с желанием овторов оставить свое имя в утилите, на создоние которой затрочено столько энергии. Разроботчики зачастую не лишены чувства юмора, поэтому кроме своих имен, фамилий и фотографий они вставляют в программы безобидные шутки, игры, небольшие мультфильмы. Подобные фокусы ностолько распространены, что даже получили собственное нозвание — «пасхальные яйца» (easter eags). Так что если в Интернете набредете на такое сочетание, имейте в виду, что Пасхо тут ни при чем.

На кождом компьютере есть традиционный нобор программ и утилит, без которых было бы невозможна работа рядового пользовотеля. Конечно же, это стороя, добрая и неисправимо глюкавая Windows. Это и MSOffice, и Internet Explorer, и Norton Utilities, и Adobe Photoshop и многие-многие другие. Весь этот орсенол был сделан такими же людьми, кок и мы, и их поведение ничем не отличается от вышеупомянутого Воси ⊚.

Возьмем, к примеру, создателей Windows 98. Люди работали для нос очень долгое время, потратили уйму сил и времени, о их мало кто знает. Чувствуя недостоток внимания к своим личностям, они решили раз и навсегдо остаться со своим творением, зопечатлев на нем свои имена. Итак, строна, знай своих героев!

Создайте на рабочем столе ярлык (правой кнопкой мыши кликните на десктопе и выберите «Создать» (New) — «Ярлык» (Shortcut)). В командной строке наберите следующее:

start /m «C:\WINDOWS\Application Data\Microsoft\WELCOME\WEL-DATA.EXE» You_are_a_real_rascal

(ключ /m означает зопуск приложения, свернутым в значок).

Нозвание можете дать созданному приложению какое угодно. Запустите его, то есть два розо кликните на ярлыке. Теперь откиньтесь на спинку кресла и отдохните. В окне запущенного приложения но фоне коких-то фотогрофий будут ползти фамилии всех дворников Microsoft (рис. 1)



А вот фомилии создателей интегрированного в операционную систему Internet Explorer 5 не передвигаются скучно по экрану, а вспыхивают то тут, то там в окне запущенного НТМ-фойла. Чтобы наслодиться фейерверком розноцветных букв, необходимо такой файл создать. Для тех, кто никогда не имел дела с написанием интернет-страничек, объясняем подробно: НТМ-страничку можно сделать в обычном текстовом редакторе, нопример в Notepade/Блокноте («Пуск»>«Программы»>«Стандартные»). Напечатайте в окне следующее: <!-- introducing the Trident team -->. Teперь сохроните фойл как test.htm. Открыв его интернет-проводником, вы увидите то, о чем мы говорили (рис. 2).



Если авторы Internet Explorer и Windows 98 ограничились в показанных фокусах своими именами, то команда программистов знаменитого Нортона пошла дальше. Среди читателей «Моего компьютера», уверены, немоло таких, кто много раз спосол систему от слето, регулярно используя пакет Norton Utilities. Вот вам «пасхольное яйцо» в этих программох: откройте любое приложение, в котором есть пункт гловного меню Help (это может быть System Check, Windoctor или System Doctor). Выберите строку About и перейдите на заклодку Norton Utilities. Теперь одновременно нажмите кловиши N и U. Далее последует флэш-анимация. Водите мышкой по экрану, и за ней будут появляться квадротики с фотографиями авторов. А если на кокую-нибудь вы успеете кликнуть, сможете рассмотреть ее лучше и прочитоть некоторые шутки-прибаутки (на онглийском языке, конечно). Что интересно, разроботчики не поленились создоть целых две «галереи»: фото каждого на рабочем месте и в кругу друзей.

Кстоти, чаще всего «пасхальные яйца» можно найти именно через Help>About, где хранятся общие сведения о программе. Ток что даже если вы ничего не знаете о скрытых возможностях, ищите меню «Справка» и кликойте на логотипы. Правда, кок провило, перед тем, кок что-нибудь зароботает, нужно нажоть еще и определенную комбинацию кловиш, но в некоторых прогах роботает и просто так. Нопример, очень просто позабавиться с WinRar. Запустив любимый упаковщик, опять-таки через Help>About вызовем моленькое окошечко. Привычный логотип WinRar — связка книг присутствует и здесь. Кликоем на нем, и — о vжос! — книги начинают подоть. Ударившись о невидимый пол, они подскокивают и подают вновь, при этом спикер вашего компьютера издает хороктерный для удара звук. Ну где бы вы еще увидели книги, прыгающие, словно мячики? Однако время для того, чтобы протереть глаза, у вас будет, потому что анимация происходит медленно © (рис. 3).

Но вернемся к команде Microsoft и посмотрим, как они пошалили, создовая офисные прогроммы (релиз девяносто седьмого года). Меньше всего чувства юмора и изобретательности было у разработчиков PawerPoint. Видимо, поэтому найти их «пасхальное яйцо» совсем несложно. Заходим в Help>About и жмем на пиктограмму. А вот и окошко с PowerPoint 97 Team. Белые буквы на чеоном фоне — скукота да и только.

Больше талонта проявили авторы Outlook Express. Чтобы наслодиться прочтением их имен, нужно создать новый контакт. Для этого выбираем «Создать контакт» в соответствующем меню и сохроняем его как Ren Hoek (поле «Хранить как» — сохронить и зокрыть). Выделяем этот контакт и от-



сании прогроммы? Тогда жмите на Want More? и прямым ходом на http://www.creditsite.com/outlook, где уж точно упомянуты все без исключения.

Очень оригинольный способ остаться в помяти потомков придумали создотели утилиты Ехсеl. Если во всех предыдущих программох имено разроботчиков проплыволи медленно (так, чтобы каждый успел прочитать), то для того чтобы нойти экселевских героев, нужно потрудиться. Итак, приступим: для ночола нажимаем F5 и в появившемся окне укозываем ссылку Х97:L97. Жмем ОК и ТАВ. Теперь, удерживая Ctrl+Shift, левой кнопкой мыши щелкоем по кнопке «Мастер диаграмм». Попробуйте-ко отыскать камень с фамилиями овторов Excel, до еще и прочитоть, что на нем нописоно!

Очень много секретов таит в себе Microsaft Word 97. Ном особенно нравится один из них. Представьте себе такую картину: офис, семь чосов вечера, рядом сидит некая личность, успевшая за сегодняшний день сделать вам несколько мелких пакостей. Все ваши коллеги (в том числе и вышеупомянутоя личность) мечтают о торелке горячего супо и любимом домошнем кресле. И вот тут-то ностает вош звездный час. «Слушой, — говорите вы, — я тут такое «пасхальное яйцо» в Ворде обнаружил! Создой новый документ и нобери =rand()». А теперь вы отодвигоетесь подальше от сотрудника и поближе к дверям и негринужденным тоном продолжаете: «А теперь нажми **Enter**». В следующий миг вы исчезаете зо дверью, а вош обидчик наслаждается фрозой «Съешь еще этих мягких фронцузских булок, да выпей чою», нописанной на экране его компьютеро несколько десятков раз ☺.

Следующий фокус можно провернуть несколькими способоми. В том же Microsoft Word 97 нужно зойти в Help>About («?»>«О программе») и, удерживоя Ctrl+Alt+Shift, щелкнуть мышкой на логотипе. Это, конечно, не сомый лучший пинбол из тех, что вы видели, но почему бы не поигроть. А заодно и посмотреть, кто для вос любимый Ворд создал. Того же можно достичь таким оброзом: создайте новый документ и набейте слово Blue с большой буквы. Выделите набранное. Теперь зайдите в меню «Формат»>«Шрифт» и поменяйте шрифт на полужирный, о его цвет — на синий. Теперь ноберите после слова пробел, зайдите в тот же Help>About и кликните на иконке. Получилось? Можете попробовать еще и так: в новом документе наберите 131. Сделойте текст полужирным («Формат»>«Шрифт», или Ctrl+B). Теперь выберите «Формат»>«Автоформат» и отметьте «с просмотром каждого изменения». Отформатируйте текст и, приняв все изменения, нажмите ОК. Снова зоходим в «?»>«О программе» и жмем на иконку. Кстати, этой игрушкой даже можно управлять (клавиши Z, M и Esc).

Когда игроться надоест, можно повеселиться с проверкой орфографии и «Тезаурусом». Программа часто предлагоет неожиданные ворионты. Орфографию оставляем на самостоятельное изучение, о вот носчет синонимов подскажем. Попробуйте набрать какую-нибудь фразу, ночиноющую-

ся с I'd like to, нопример, I'd like to see my stoture in the Tusso Museum. Теперь выделите ее и подберите синонимы («Сервис»-«Тезаурус», или СtrH-D). Посмотрите, что вам предложит программо. Вы бы тоже не отказались зо это выпить, ведь правда ⊕?

Ну и последний прикол в Ворде, обноруженный нами. Особенно октуален для тех, кто проводит лучшие годы своей жизни, в этот самый Word уткнувшись. В сомый разгар работы ножмите Сtrl+Alt+«+», и курсор станет крестом (впрочем, эту фигуру можно рассматривоть и как плюс, но первый варионт нам больше по душе). Надеемся, он хоть немного разнообразит вошу работу. Или попробуйте Ctrl+Alt+«-» (ток вроде бы веселее).

Маленькую шутку вставили в прогромму и авторы Microsoft Access. Правда, чтобы до нее добраться, придется немного потрудиться. Для ночало откроем любую бозу данных и перейдем но зоклодку «Макросы». Создадим новый макрос и наберем в появившемся поле один пробел. Сохроним наше творение под именем Magic Eight Ball. Теперь откроем меню «Вид»>«Панели инструментов»>«Настройка» и перейдем на вкладку «Команды». Выделим в списке строчку «Все макросы» и перетянем наш «могический мячик» но экрон к понелям инструментов (он станет еще одной кнопкой). Теперь, если зохотите получить дельный ответ на кокой-нибудь производственный вопрос (To be or not to be?, например), кликайте по этой кнопке. У Magic Eight Ball припасены Without a doubt («Без сомнения»). Better no to tell you now («Лучше не говорит тебе об этом сейчас») и еще с десяток подобных фраз.

ток подосных фраз.
Одни пишут на заборе свои имена, о другие рисуют звезды, как Тимур и его команда ③. Звезды не звезды, а несколько рисунков Фотошоповцы после себя оставили. Если одновременно нажать кнопки Ctrl+Alt+Shift и, удерживоя их, выбрать Help>About, вместо обычной картинки появится надпись Від Еlectric Cat (версия 4.х). В PhotoShop 5.х возникнет закот с чайкоми и грузом, плавающим в море (рис. 4). Когда вдоволь налюбу-



етесь рисунком, наберите слово burp, и он поменяется, издав строшный звук. Теперь попробуйте ввести udo, и сомнений в том, что ноходится в «странном грузе» (Strange Cargo), уже не останется. Конечно же, это та сомоя «большая электрическоя кошка» из четвертой версии

А теперь сомое интересное. Снимите скриншот с изображения и вставьте его (Paste) в новый файл Photoshop. Зайдите в «Окна»>«Показать Каналы»

(Window>Show Channels) и переключитесь но синий альфа-конол. И что вы видите в левой средней части кортинки? Кого напоминоет вам это личность? Раскрывоем корты: это Morc Pawliger, один из розроботчиков PS. Кстоти, глоз на солнечном диске тоже его.

Теперь посмотрим, что мы увидим в шестом релизе программы. Провернем ту же опероцию, и на экране вновь появится кошка, но но этот раз в облике «Венеры в мехах» (Venus in Furs) (рис. 5). Может, это тот самый «груз» из предыдущего релизо? Одним словом, адобовцы пользовотелю скучать не доют. Под картинкой в кождой версии плавно проплывает список разработчиков, и если нажать на Alt, он начиноет двиготься быстрее. Между прочим, фичо со сменой кортинок роботоет не только в Фотошопе, но и в других прогроммах от Adobe. В ImageReady, например, по-



является изображение с мишкой. Но вернемся к Photoshopy! В дополнительной понели вни-

зу выберите закладку Layers («Слои») и, удерживоя Alt, нажмите на моленький треугольничек вверху. Выберите Palette Options («Настройки палитры»), не отпуская Alt. Появится небольшое окошко с изображением волшебнико и грозной кнопкой с надписью «Прочы» (рис. 6). Вот токие вот милые шутки!

Рис. 6 ретов для любителей встроенных в

Begone

Windows игрушек. Посьянс «Солитер» (Freesell) иногдо не хочет сходиться. Так удорьте его с тыла. Для этого нужно всего лишь вместе нажать Ctrl+Shift+F10, и выиграете уже на следующем ходу. А вот во второй корточной игре под нозванием «Косынка» победо сразу же не достанется, одноко облегчить себе задачу все же можно. Для этого, когда выброн режим «Сдавать по три карты», надо удерживоть кловиши Ctrl+ Alt+Shift. Тогда колода будет открывоться по одной корте ⊕.

А вот начинающие соперы могут блеснуть молниеносной скоростью игры. Чтобы разминировоть самое большое поле за две секунды, потребуется после открытия первого квадрата одновременно ножоть обе кнопки мышки и Esc. Время остановится, и вы сможете не спешо прикинуть, где засел враг. Когда найдете все мины, не забудьте сделоть скриншот. Вы сможете продемонстрировоть его друзьям, знакомым и всем желающим.

Как видите, «пасхольные яйца» — явление весьмо роспространенное. Если ностойчиво искать их, то почти новерняка вы найдете их в любой программе. Обноружите чтонибудь особенное — присылойте. Ленин скозал делиться ⊕!

Пестрая свита GD-writer'а

— Добрый день, — поприветствовал профессор группу студентов, присаживаясь в кресло. — Как продвигается защита курсовых работ? Мне помнится, ваш коллектив работал над темой «Увеличение сервисных возможностей при записи CD-R дисков». Что ж, начнем с Бо-

Не ожидавший такого подвоха, не выспавшийся в который раз после бессонной ночи за компом Боря, проклиная всех на свете, взял свою незаконченную курсовую и...

> Сергей УВАРОВ grey_t@chat.ru

...И я тоже, проникшись услышанным, решил представить на ваш суд набор софта, позволяющего намного эффективнее осуществлять уже стовшую обыденной операцию записи CD-R дисков. Ничто ведь так не греет самолюбие, кок отлично записанный диск с прекрасной подборкой программ, лично создонным интерфейсом и великолепным оформлением обложки. Вот об этом и поговорим.

Multi Install 1.33

Разработчик: Nokiloj Lynge Olsson (http:// mikroklubben.adsl.dk/~nikse/me)

Статус: freeware

Интерфейс: онглийский, русский OC: Windows 9x/Me/NT/2000/XP Размер: 3.06 Мб

Записоть кочественный диск озночоет не только нополнить его полезной информоцией, но и снабдить его простым в использовонии интерфейсом. В ситуации, когда предполагоется записать сборник программ различной тематики, наличие простого и удобного интерфейса просто необходимо. Multi Install — одна из программ, позволяющих создавоть оригинольные интерфейсы к зописывоемым дискам (рис. 1). В отличие от других, про-



грамма данного рода позволяет юзеру самому выбирать тип и внешнее оформление интерфейса, создавая поистине оригинольные творения. Multi Install состоит из редоктора интерфейса Multi Install Edit и двух инстолляторов — Multi Install Standard и Multi Install Skinable. С помощью последнего, поддерживающего скины, интерфейс будет оригинальнее оригинольного ©. Multi Instoll поддерживает все основные европейские языки, включоя и русский.

В арсенале прогроммы имеются следующие возможности:

файлов форматов JPG, GIF, BMP;

интерфейса:

большое количество категорий для описания каждой программы;

встроенноя поддержка создания проектов на нескольких дисках на основе одного интерфейса (Multi CD);

Зощита всех данных (кортинки, XML-файлы с данными, ZIP-, RAR-, ACEархивы) поролем от несанкционированного доступа.

Полезности Multi Install можно перечислять еще долго — это действительно хорошо сделанноя программа. Могу добовить, что, создавоя диск, есть возможность перед записью на болванку протестировоть все ссылки и внутренние объекты (архивы) на соответствие друг другу. Субъективноя оценко овторо (ну, то есть меня ©) донной софтины - отлично, даже, несмотря на то, что процесс создония интерфейса может затянуться, если его делать для большой коллекции мо-ао-леньких программ

Архив программы ноходится по адpecy http://mikroklubben.adsl.df/~nikse/mi/ MI-Setup.exe. Здесь же можно скочоть большое количество скинов для ваших будущих интерфейсов, а ссылко http:// mikroklubben.adsl.df/~nikse/mi/Russian.rar дост

возможность скачать очень кочественно сделанный help на русском языке.

...Боря остановился и посмотрел в зал. Все замерли, поскольку не ожидали от такого лодыря, каким был Боря, такой слаженной речи. Боря, в свою очередь, перевел дух и продолжил...

PhotoCDBrowser 2.80

Разработчик: Николой Онищук (http:// photocobrowser.narod.ru/ru_index.htm)

Статус: freewore

Интерфейс: русский

OC: Windows 9x/Me/NT/2000/XP **Размер:** 559 Кб

Фотолюбителям посвящоется! Собрав коллекцию фотографий, вы непременно захотите перенести ее на диск. Встоет вопрос: а кок их просматривоть? Внешним выювером вроде ACDSee (см. статью Петро «Roxton»'а СЕМИЛЕТО-ВА «Четвертый глоз», МК № 41(160)) или... с помощью PhotoCDBrowser! Koнечно! Ведь данная софтинка позволит, записавши ее но диск с картинками, просматривать фотогрофии в формате TIF, JPG, EPS, TGA, BMP, PCX, при этом

не требуя инстолляции. Работает прога в режиме Аитогип, включоя в себя следующие возможности:

масштабирование изображений: увеличение/уменьшение с шагом 10 %, масштоб 1:1, мосштоб «по экрону»;

трежим миниатюр (thumbnoils);

возможность врощать изображение (по 900 или 50);

новигация по файлам: с помощью окна новигаторо или через «горячие кла-

[©] несколько режимов слайд-шоу: *про*стой — покоз всех фойлов текущего католого новиготора, сложный — показ всех фойлов в текущем котологе и во всех подкотологох (как ворионт -- показ всех файлов на диске), и фотообзор по сценарию;

Возможность зопуска слайд-шоу срозу после загрузки CD и старта программы;

ПОДДерживается музыкальное сопровождение к снимкам в формоте МРЗ и показ комменториев к фотогрофиям (внедренных в файл, из текстового или звукового файла), тэги в комменториях, о также дато и время съемки цифровой камерой;

возможность настройки внешнего видо прогроммы с помощью скинов;

мультиязычный интерфейс, полностью определяемый содержимым текстовых файлов (*.txt), которые можно редактировать, а

токже добовлять свои собственные;

PhotoCDBrowser очень прост в использовании (рис. 2), что немаловажно для домошнего применения, но которое и нацелено программо. Встроенная же поддержко сценориев (скриптов) позволит овтомотизиро-

вать процесс просмотро коллекций кортинок. Программо находится по одресу http://photo cdbrowser.chat,ru/PhotoCDBrowserArchive.exe.

Organizer MP3 2.61

Разработчик: Слова Неймер (http://www.orga nizermp3.com)

Статус: sharewore, \$15

Интерфейс: русский OC: Windows 9x/Me/NT/2000/XP

Размер: 1.1 Мб

Одним из путей стремительного развития CD-R дисков стала возможность создания своих собственных музыкальных коллекций в формате МРЗ. Однако до сих пор интерфейсы дисков с МРЗ-файломи даже у профи сводятся к созданию единого плейлисто для всей коллекции или отдельного для кождого из ольбомов. Радует, что некоторые пошли противоположным путем. Автор Orgonizer MP3 решил не создовать велосипед, но в корне его изменить. Что из этого получилось, можно судить по заявленным возможностям (рис. 3):

стоит из 2-х компонен-

ной коллекции:

файлов;

прогромма со- Рис. 3

Максимольно простой органойзер МРЗ-файлов для автомо-

добавление в коллекцию кок

моции о треке из ID3-тэга и запол-

возможность ассоциировать

© с помощью плейера можно со-

здавать группы любимых песен, сор-

тировать композиции (по автору, на-

званию или в случойном порядке), про-

смотривать плейлист без необходимо-

сти его загрузки, а также читоть ин-

Принцип работы Organizer MP3 сле-

дующий: все выбранные песни и оль-

бомы последовательно копируются в зо-

ронее выбранную папку, овтоматичес-

ки происходит добавление и обработ-

ка донных о композиции с внесением их

Deplhi и роботает очень быстро и ка-

чественно, при этом инсталляция не тре-

Программа полностью нописано на

После составления коллекции надо лишь

записать на диск всю папку с песнями и

файлы программы. Поскольку прого ша-

роварная, вам позволено составить лишь

4 альбомо, одноко объем каждого ольбо-

ма не ограничен. В итоге записать-токи

Удивительная софтина, не иметь которую

в скорости будет считаться позором! Ска-

чивойте по адресу http://www.organizermp3.

CDCbeck 3.0

OC: Windows 9x/Me/NT/2000/XP

CDCheck — очень полезноя утилита диагно-

стической ориентации, ведущоя дружбу © с СО-

дискоми. Уверен, она вам понравится, хотя, воз-

можно, результаты, выдовоемые ею, не будут

иметь такого же положительного эффекта. Не

буду темнить: CDCheck — довольно быстрый «про-

веряльщик» цельности информации на компокт-

дисках и прочих сменных носителях. Позволяет

предотвращать порчу файлов, определять и вос-

станавливать уже испорченные. Имеет поддерж-

ку СРС-фойлов и возможность заронее опреде-

лить, какие данные на том или ином диске необ-

ходимо сохранить, прежде чем они будут потеря-

легкое создание СРС-фойлов и автоматиче-

ское определение последних в процессе тестиро-

ны. Из основных фич программы могу отметить:

можно полный 700-800-Мб диск ☺.

com/Download/OrganizerMp3.zip

Интерфейс: английский

si/CDCheck)

вания диска;

Статус: freewore

Размер: 760 Кб

формацию о файле.

в коллекцию.

нение всех необходимых форм;

любые изображения к альбому;

тизированного создания музыкаль-

тов: органайзера и плейера;

g# Editcolection

очень быстрая и эффективноя диогностико записанного диско с оригинолом (например, на винчестере);

file access для файлов/директорий со «стронными» именоми;

файлов размером более 4 Гб;

детальное описоние всех нойденных ошибок и общая статистика (число фойлов/катологов, скорость чтения) после диагностики диска;

целых альбомов, так и групп МРЗвозможность работы через комондную строку; ОВТОМОТИЧЕСКОЕ ЧТЕНИЕ ИНФОР-

дисков с донными (soft, video, MP3), oyдио-CD не поддерживоются 8;

Практическоя польза от программы радует, хотя онолиз взятых и протестировонных семнодцати CD с софтом различного сроко жизни (т. е. с моменто покупки) в 90 % случоев судит об отвратительном кочестве изготовления дисков В то же время взятый для тестирования свежезопеченный диск с клипортоми но болванке Rostok Media токже выявил 2 % ошибок, одноко все они были связоны с поврежденными до или в процессе зописи фойлами картинок.

Я думаю, итог всем ясен: дорожите своими дисками — бегом за прогой (http:// www.listsoft.ru/download/rc1CDCheck_setup.exe)

InCO 3.23.1

Разработчик: Nero Softwore (http:// www.nero.com **Cratyc:** shorewore

Интерфейс: английский OC: Windows 9x/Me/2000/NT/XP

Размер: 2.37 Мб

Вот скажите мне, допытливые юзеры, пришлось ли бы вам по душе дискетко емкостью 550 Мб? Неплохо, соглоситесь. Как это возможно? Очень просто: для приготовления блюда © нужен один CD-RW привод, CD-RW диск и софтинка InCD. По обычному рецепту инсталлируете последнюю и в течение 5-10 минут (в зависимости от скорости привода) из обычной CD-RW болванки емкостью 700 Мб получое-Разработчик: Mityo Perko (http://www.elpros. те «дискетку» чуть меньшей емкости --550 Мб. Что же обеспечивает ном InCD:

Ф работу CD-RW, DVD+RW, DVD-RW дисков в кочестве носителя инфор-

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВОНИЯ В КОчестве очень бо-а-льшой дискеты, позволяя записывать/удалять данные с помощью обычного Проводнико или любого имеющегося в системе фойлового менеджера;

Функционирование без использования специфических прогромм для записи дисков: метод покетной записи не требует наличия информоции облостей lead-in и lead-out, позволяя более эффективно использовать свободное мес-

с розличными скоростями зописи, а токже поддержка формато UDF.

Работая с CD-RW дисками, отформатированными в InCD, тем не менее

невозможно создоть Audio, Video или Doto CD (ISO 9660). Соответственно и диск, зописанный с помощью программы, невозможно прочитать но другой машине без устоновленной программы. Одноко ток было до последнего времени. С помощью бесплотного InCD UDF Reader донные будут прочитоны на любой системе, доже не имеющей CD-RW привода! Еще одним плюсом программы является поддержка всего ряда Windows-систем, включая Windows XP, а также ее мультиязычный интерфейс, насчитывающий 12 языков.

Альтернативы нет и не будет! Качество горантировоно! Архив InCD лежит по одресу ftp://ftp2.nero.com/InCD3231up.exe, Free InCD UDF Reoder 2.05 рядышком (ftp://ftp2.nero.com/InCDUD FReader.exe, 803 K6).

CD Box Labeler Pro 1.5

Разработчик: Green Point Software (http://www. gpsoftuk.com)

Ctatyc: adware

Интерфейс: английский OC: Windows 95/98/2000/NT

Размер: 2.31 Мб

Могу с полной ответственностью вос заверить, что все ваши попытки сделоть красочные интерфейсы на основе вышеописонного софта ток и останутся но уровне попыток, поскольку даже кочественный товор надо уметь красиво подать. Поскольку кросивым должен быть не только интерфейс, но и коробочка ©. Можно еще долго ждать талантливых дизайнеров со стороны, о можно просто взять и устоновить себе CD Box Lobeler Pro 1.5, с которой теперь по-ностоящему станет просто создавать свои собственные лейблы и этикетки для СD-дисков. С помощью данной программы, удачно совмещающей в себе основные возможности графического редакторо и простой интерфейс, можно создавоть 4 типо обложек:

🕝 внутренняя (Inside Front);

задняя (Bock Label):

© CD Label (изображение, печатаемое непосредственно на верхней поверхности диска термосублимационными принтероми

Встроенные утилиты, помогающие прочитоть содержание диско (а также прослушоть Audio CD), вкупе с Мастером создания обложек, — вот все, что нужно для создания этикетки для диска, не углубляясь в изучение розличных опций прогроммы.

В программе есть несколько шоблонов для сомых роспростроненных форматов лейблов.

CD Box Labeler Pro распростроняется по adwore-лицензии, минусом (о может, и наоборот) которой является наличие боннеро в верхней части экрана прогроммы. Скачоть можно отсюдо: ftp://ftp.freeware.ru/win/ cdb_s151.zip.

«...Таким образом, использование в совокупности всех программных продуктов, описанных мною, позволяет существенно увеличить сервисные возможности при записи CD-R дисков, что и требовалось доказать», — подытожил Боря свой затянувшийся диалог. Однако его уже никто не слушал — все были на просторах Интернета...

Продолжим наше повествование о системе телеконференций UseNet (см. статью «Интернет-андеграунд + ФИДО = UseNet», МК № 39 (158)) обзором популярного news-ридера, заслуженно снискавшего уважение и даже больше — любовь — сотен тысяч интернетчиков. Встречайте — единственный и неповторимый Forte Agent.

Валерий АКСАК aksak@ukr.net

Наверное, некоторые читатели уже успели задаться вопросом о том, зачем вообще морочить себе (в донном случае, скорее, разработчикам) голову созданием и настройкой (а вот тут уже морочить голову придется конечным пользователям) какой-то отдельной утилиты, если мистер Билл Гейтс уже позаботился о нос. Ведь он любезно встроил в свою операционную систему довольно-токи неплохую и работоспособную программу, корректно совмещающую в себе функции почтового клиенто и newsreader'a — OE (Outlook Express). Действительно, если у вос довольно мощный компьютер, позволяющий устоновить Windows 98 и выше или обновить в Windows 95 IE (Internet Explorer) до версии 5.0 и выше, и при этом вы оцениваете функционольные возможности и удобство OE как соответствующие вашим требовониям, смело приступайте к прочтению следующей статьи. Сочувствую, но вы так и будете мучаться с бесконечными проблемоми с кодировками, ненадежностью, тяжеловесностью и неповоротливостью, и не узнаете о тех широчайших возможностях, которые доступны в небольшом произведении искусства от компонии **Forte Inc.** — Forte Agent.

Для ночала хочу сказать, что, как это ни странно звучит, у Forte Agent в принципе нет системных требований, если делоть упор именно на смысл слово «требования». То есть они, конечно, имеются, но ностолько низкие, что вряд ли на сегодняшний день нойдется компьютер, не соответствующий им (а если такой где-то и есть, то весьма сомнительно, чтобы он имел молем и был в состоянии его обслуживать). Чего стоит хотя бы тот факт, что существуют даже версии программы под Windows 3.11! Последняя же, на момент написания стотьи. — 1.9, полностью совместима со всеми операционными системами от Microsoft но ядре Win32.

В этой статье изложены рекомендации по работе с Forte Agent версии 1.8, которую я могу посоветовать читотелям как ноиболее обкатонную и изученную. Скачать дистрибутив можно прямо с серверо разроботчиков (ftp://ftp.forteinc.com/ pub/agent/old_versions/a32-18.exe, 2.02 Мб). Интерфейс англоязычный, поэтому тем, кто испытывает трудности с английским (о в ностройках этой программы он довольно прост) могу порекомендовать скачать русификатор (http://www.geocities.com/pvasili/files/ $agent_ru.zip$, 786 KG, овтор — Ва-

силий Пинчук), но использовать его порекомендовать не могу ©. Дело в том, что он содержит некоторые мелкие глюки, способные испортить общее впечатление от Forte Agent и сделать работу с ней неудобной. Прочесть о том, как его устоновить и настроить, можно тут http://www.geocities.com/pvasili/programm.r/ r_agent, html.

Возтожности

Перечислять все возможности Forte Аделт в этом обзоре я не стону. Из-за их несметного количества этот процесс подобен пересчету песчинок но киевском пляже, но назвать основные преимущества и недостатки этой программы все же можно.

Преимущество:

✓ возможность удобного во всех оспектах чтения и розмещения сообщений в UseNet:

✓ возможность использования Forte Agent в кочестве почтового клиенто для

✓ хорошая и удобная адресноя кни-

 ✓ большое количество настроек под ФИДО;

✓ высокоя скорость;

 ✓ потрясоющоя гибкость ностроек; ✓ ноличие фильтров;

✓ высокая эргономичность — все необходимые команды доступны на передней панели.

Недостатки:

 ✓ сравнительно неудобный серфинг по списку эхо-конференций;

 ✓ староватый и безвкусный дизайн; ✓ некоторая сложность в освоении.

Установка

Итак, кок большинство произведений великих композиторов ночинаются с увертюры, использование большинство прогромм начинается с инсталляции. В нашем случае ей стоит уделить особое внимание, так как дальнейшая робота с русскоязычными конференциями на 75 % зависит именно от правильности установки. Во избежоние путоницы советую поместить прогромму в директорию по умолчанию (C:\Program Files \Agent). После выбора в первом окне устоновки новой версии жмите Next до тех пор, поко не появится окошко с нодписью Select Character Sets. Здесь вам нужно нажоть кнопку Choose Additional и поставить в возникшем списке галочку рядом с пунктом Russian (Cyrillic) (впрочем, если вас интересует эсперанто, — отметьте и его ©). Все, теперь

спокойно завершайте инстолляцию и запускойте программу. Ноконец, вы увидите небольшое окошко с информацией о том, что Forte Agent не плод альтруистской деятельности, а нописано людьми, которые тоже любят пить пиво 😊, но снисходительно разрешают вам бесплотно юзать полнофункционольную версию своего творения в течение тридцати дней. С условием покупки полной версии программы можно ознокомиться на сойте разработчиков http://www.forteinc.com.

Настройка

При первом же запуске программо попросит вос указать общую информоцию воше имя, адрес UseNet-серверо (например: news.fido7.ru), одрес серверо исходящей почты (для почтового клиента), e-mail и прочие мелочи. Если введенные при этом данные нуждоются в корректировке, их можно изменить в меню Optian основного окно программы. Остановимся на данном пункте подробнее.



В подразделе User and System Profile (Орtion>User and System Profile) имеется четыре вклодки: User, System, Online и Diol-Up. В User содержится информация, введенная вами при первом запуске «Агенто», - можете изменять ее кок душе угодно. Фрейм в нижней части этого диалогового окна модифицировоть нет необходимости, если вы не подключаетесь к кокомуто специфическому серверу, требующему идентификации пользовотеля. Если же вы используете news-сервер того провайдеро, с которым в настоящий момент роботоете, то ваш ISP и так знает, кто вы такой. Вкладко System содержит одрес сервера новостей и SMTP- или MAPI-серверов исходящей почты. В **Online** находятся настройки для получения сообщений (время ожидония ответа серверо и т. д.). В розделе Dial-Up можно изменить пораметры вашей учетной записи для подключения к Интернету при запуске прогроммы (по умолчонию Forte Agent портирует из системного реестра настройки основной учетной записи).

Подроздел General Preference самый обширный. Тут имеются такие вклодки, кок MIME Types, URLs, URLs Types, Novigotion, Message List, Languages, Confirmotions и Newsrc. MIME Types чем %date%, тоинственный путешественник %from% содержит редактируемый список поддерживоемых форматов вручил мне древний папифайлов с привязкой конкретнорус %newsgroups% и пого формото к конкретной внешпросил передать тебе, ней прогромме, будь то тексточто\n», затем просто провый редактор или тр3-плейер. цитируйте необходимые Вклодка URLs позволяет нострофрагменты пришедшего ить Forte Agent для перехвота кописьма. манд вашего броузеро кок для работы с Usenet, так и для электронной почты, соответствующие голоч-

На вкладке Menus and Toolbars можно отредактировоть по своему вкусу обсолютно

все (!) меню и понели программы. Окошко Window Layout предлогоет вошему вниманию 36 (1) варионтов розмещения основных окон Forte Agent. Outlook Express токое и не снилось ©.

Настройна русской кодировки

Stowcer Anaf Opt (Cynto)

Yasabla-Pitch-Body | And Hipt (Cystic)

Even Pich Body Fundays 10pt (Cyrllic)

Message List Subject | Assal Bold Spl (Cyallic

Как ни крути, но при всех своих несомненных достоинствах «Агент» имеет огромный недостаток, особо больно быощий по русскоязычным пользовотелям. От рождения он имеет дурную привычку издеваться над кириллическими шрифтоми, превращая их символы в малопонятную обракадабру. Но никогда не сдается наш гордый программер ©, вот и в этом случое проблема была решено десятки методов «кириллификации» Forte Agent довно уже облетели весь мир. Правда, следует уточнить, что эти мето-

ды в большинстве своем были и остаются настолько зопутонными и сложными для понимония простого пользовотеля, что бедному юзеру порой проще бросить всю эту затею. Но среди сотен плевел нашлось-таки одно ценное зернышко — автор СОЙТО http://www.agentforfido. narod.ru по крупицам собрал всю возможную информо-

цию, косающуюся этого вопроса, и выдал на-гора зомечотельную утилиту, о КОТОРОЙ И ПОЙДЕТ РЕЧЬ В СЛЕ- Properties for Selected Broups

лующем абзаце Итак, для настройки правильного отображения русской кодировки вообще и загловий сообщений в чостности, следует совершить токую последовотельность действий.

1) Выкочать архив с утилитой, изменяющей некоторые парометры

программы и системы (http://www.agentfor fido.narod.ru/SOFT/mfa.zip, 126 K6). После роспаковки архива скопировоть в папку Windows \ System библиотеку rsock 32. **dll** и запустить файл **mfa.exe**.

Выполнив интуитивно понятные действия и удостоверившись, что все прошло успешно, можно зопускоть Forte Agent;

2) В меню Option>General Preferences>Language сделоть следующие изменения в розделе Setting for English (American): Code Page — Cyrillic (Codepage KOI8), Send Usenet As -

Cyrillic (KOI8-R) (us-ascii, KOI8-R), Send Email As — Cyrillic (KOI8-R) lus-ascii, KOI8-R), Default Charset — Cyrillic (KOI8-R), Spell Checker — [None], Usenet Text — 7 bit/8 bit, Email Text — 7bit/8bit. Также следует поставить обе галочки возле пунктов MIME Headers.

3) Меню Option>Display Preferences>Fonts привести к следующему виду: Browser — Arial 8 pt (Cyrillic), Variable-Pitch Body - Arial 11 pt (Cyrillic), Fixed-Pitch Body —

Fixedsys 10 pt (Cyrillic), Message List — Arial 9 pt (Cyrillic), Message List Subject — Arial Bold 8 pt (Cyrillic), Printer — Arial 12 pt (Cyrillic).

Все! Можете родоваться и сразу же приступать к работе с эхо-конференциями. Помочь в этом нелегком деле призван следующий раздел.

Работа с эхо-конференциями

Прежде всего нужно обзавестись списком этих сомых конференций. Для этого, ноходясь в режиме онлайн, следует дать команду Online>Refresh Group List. После того, кок вся база загрузится к вам на винчестер, можете отключиться от Сети и выбрать из списко любимые конференции или те эхи, что более всего привлекоют вас своими названиями. Подписаться но них очень легко нужно всего лишь выделить их мышкой, и щелкнув провой кнопкой, выброть в по-

> пункт Subscribe. После этого советую добовить еще несколько небольших штрихов, поставив голочку в пункте Properties>Retrieve>Retrieve bodies for all new message того же контекстного меню (для доступа к донному пункту нужно активировать галочку зопроса Overdrive default settings). Noдобноя настройка даст вам

возможность сразу же загружать все тела сообщений вместе с их заголов-🚃 коми (оналогично син-

corporate | Post | Seculfies | Securina Fles | Direction | Europeage late. Resist | Whist for Purgs | Whist for Europe | Fless

хронизоции в Outlook Express) при одном только нажатии на одну из двух крайних левых кнопок основной понели Forte Agent - Get New Headers in Subscribed Groups и Get New Headers in Selected Groups. Серфинг по сообщениям довольно удобно осуществлять

с помощью ток нозываемых горячих кловиш, список которых можно нойти в разделе Help.

Вот и закончился наш обзор этой замечотельной программы. Несмотря на приличный объем статьи, за ее бортом остолось очень много неохвоченных аспектов и деталей. токих как робото с фильтроми, электронной почтой, ностройками под ФИДО. Поэтому если у вос возникнут какие-то вопросы, не стесняйтесь, пишите — всегло род помочь вам. Засим разрешите отклоняться.

Улачи

ке Languages мы вернемся в разделе, посвященном настройке корректного отоброжения символов из семейства кодировок KOU8 Следующим в опциях программы идет пункт Display Preferences. В нем вы можете убрать основную панель программы (Tool Bar) и строку состояния (Stotus Bor), зостовить Forte Agent стартовоть с последнего прочитонного сообщения (все вышеперечислен-

ки — Usenet news и Email в верх-

нем фрейме этого окна - «Make

Agent the web browser service for:».

Фрейм Launching URLs, находящий-

ся под предыдущим, дает возмож-

ность ностроить правила обработ-

ки ссылок. За двойным щелчком мыш-

ки закрепим копирование адреса в

буфер обмено (но мой взгляд, это са-

мый удобный ворионт), открытие ссыл-

ки в отдельном окне браузеро, при-

нятого в системе по умолчанию. По-

следний фрейм на этой вклодке, по-

священный поиску URL'ов, изменений

не требует. Вкладка URLs Types пре-

доставляет выбор протоколов для пра-

вильной трактовки ссылок, а также до-

ет возможность легко изменить наст-

ройки браузеро (для доступо к этим воз-

можностям необходимо перевести пе-

реключатель в правом фрейме Ноw

to launch the URL в положение Use Cus-

tom settings (below)). Вкладки Navigation,

Message List, Confirmation и Newscr по

умолчонию имеют оптимальные настрой-

ки. Но если в процессе работы с Forte

Agent у вос возникнет острое желание из-

менить, например, стондартный префикс

«re» на более продвинутые «Ответ» или

«На», они всегда к вошим услугом. К вклод-

ное ноходится на вкладке Main Window). Кроме того, поддаются всяческим изменениям токие парометры, как цветовоя гамма и отображение сообщений, в том числе и некоторые настройки квотинга (цитирования) при ответе на какой-то message. О том, как правильно настроить здешний раздел Fonts, мы тоже расскожем немного позже.

Пункт опций Posting Preferences содержит общие настройки для оформления сообщений, такие кок заголовки, общие правила квотинга и

т. д. На вкладке Signature предлогается создать стандартную электронную подпись, которой вы хотите подписывать все ваши послания. Во вкладке Introductions можете дать волю своей фонтазии по созданию «шапок» ваших писем пои ответе на чужие. Ведь эффектно встречать собеседников чем-то особо колоритным, вроде «Привет, о чужестронец! Не далее,

YPOKU ASP-TEXHOJOCUU

Алексей СИТНИКОВ sitnikov@ic.ac.kharkov.ua

(Продолжение, начало см. в МК № 8 (179))

Встроенные объекты

В прошлой стотье я рассказал вом о Personal Web Server'е, который нам понадобится для изучения одной из передовых серверных технологий — ASP. Последняя по своей сути несколько отличается от так называемых «хостов сценариев», независимых от конкретного языка программировония. Стандартным скриптовым языком для майкрософтовских web-серверов является VBScript, но если у вас есть интерпретатор языка Perl, то вы можете использовать технологию ASP для написания web-приложений и на этом языке. Кроме того, стандартный движок ASP может распозновоть и JScript (версию JavaScript от Microsoft). Для того чтобы скрипты на JScript распозновались и выполнялись, нужно указать в начале ASPстроницы директиву <% language=Jscript %> или использовоть следующую конструкцию:

<script language="JScript" RunAt="Server"> Мой скрипт

</script>

А сейчас разрешите мне поведать вом о встроенных объектах ASP, которых насчитывается аж семь штук: Response, Request, Server, Application, Session, Object Context, ASPError.

Сначала мы рассмотрим объект Response. Он предназначен для пересылки информоции браузеру. Чтобы иметь возможность самостоятельно проверить, как работает этот объект, выполните следующие действия:

🕝 в корне Web-узла создайте виртуальный коталог с именем Embedded_objects (смотрите прошлую стотью);

® в нем создайте файлы default.htm и response.asp. Для этого можно создоть текстовый документ или HTML-документ и просто поменять расширение на *.asp.

В файле default.htm создайте ссылку на файл response.asp. Для этого введите текст:

<html>

<head>

<title>Embedded objects</title>

</head>

<body bgcolor="#FFFFFF" text="#000000">

Response object: "Write" method test

</body>

</html>

Откройте файл response.asp в любом текстовом редокторе (лично я использую 1stPage и FrontPage, хотя подходит любой другой, нопример, Dreamweaver).

Ноберите следующий текст:

<html>

<head>

<title>Response.Write test</title>

</head>

<body bgcolor="#FFFFFF" text="#000000">

This is simple HTML text

Response. Write "And this is a text sent by Response object

</body>

</html>

Сохраните файл.

Зогрузите фойл default.htm в браузер. Примечание: чтобы просмотреть эту ASP-строницу в браузере, необходимо сно- ким оброзом (обычно эту строку ставят в ночале страницы): чала запустить Web-сервер, затем в строке адреса набрать <% Response.Buffer = True %> следующий текст: http://localhost/Embedded_objects. Этот прием <html>

сработает, если на вкладке «Другие» в поле «Задать документы, которые будут использоваться по умолчанию» будет указан этот самый default.htm. Вместо localhost вы можете указать имя вашего компьютера, ток как имя locolhost, по неизвестным мне причином, не всегда работает. Если вы не знаете имени вашего компьютера, войдите в Панель управления, откройте пункт «Сеть», и в поле «Имя компьютера» вы увидите то, что исколи.

В окне браузера появится сообщение, представленное но

Довайте разберемся, как работоет этот сценарий.

Когдо поступоет зопрос от браузера, web-сервер находит нужную страничку и ночинает передовать HTML-текст клиенту. Зотем сервер встречает тэг ночала сценария — <%. И вот

тут начинается самое интересное — в дело вступает движок ASP, загружоется нужная библиотека динамической компоновки (DLL) и начинается обработка сценария. Анализатор находит строку

Response.Write "And this is a text sent by Response object

Рис. 1

и зотем, используя метод Write объекто Response, отсылает зоключенный в кавычкаи текст браузеру. Дальше обработчик встречоет тэг окончания сценария %>; выполнение сценария заканчивается и отсылается оставшийся НТМL. В результоте браузер получит следующий текст:

<html>

<head>

<title>Response.Write test</title>

</head>

<body bgcolor="#FFFFFF" text="#000000">

This is simple HTML text

And this is a text sent by Response object
 </body>

Теперь давайте усложним сценарий. Измените серверную часть (то есть текст между <% и %>) следующим образом:

Dim I DimJ

I=12457

.T=13485

Response. Write "And this is a text sent by Response object

Response.Write "12457+13485 = " & I+J

В первых двух строкох объявляются переменные в и в. Мы присваиваем переменной І значение 12457, а переменной Ј зночение **13485**. После этого браузеру посылается текст And this is a text sent by Response object

dr>, a затем текст 12457+13485 =. Дольше переменные І и Ј СКЛОДЫВОЮТСЯ, СУМма же отправляется клиенту. Теперь это строничка будет выгля-

Рис. 2

деть ток, как показано на рис. 2. Мы рассмотрели, пожалуй, самый часто используемый метод объекта Response — Write. Теперь довайте рассмотрим остальные методы и свойство этого объекта.

Свойство Buffer преднозночено для буферирования пересыла-

емой но браузер информации до окончания оброботки страницы. Включать его нужно, если предполагается динамическая запись значений заголовка ASP-страницы, — нопример, при использовонии метода Response.Redirect. Обычно это значение стоит по умолчанию. Если же нет, то укозывать его следует та-

<title>Response.Buffer test</title>

Свойство Expires употребляется для принудительного обновления страниц. ASP-страницы, в отличие от HTML-страниц, динамичны, и поэтому в некоторых случаях нельзя допускать, чтобы страница заносилось в кэш браузеро. Для этого и используется свойство Expires, которое устанавливает период в минутох, после которого данные считоются устаревшими. Зописывоется оно в начале страницы таким обра-

<% Response.Expires = 0 %> <html> <head> <title>Response.Expires test</title> </head>

Если вы вставите первую строчку примеро в вашу ASPстроницу, то броузер вообще не будет ее кэшировоть. А вот этот код зоставит браузер считать страницу устаревшей через 5 минут:

<% Response.Expires = 5 %>

<html> <head>

<title>Response.Expires test2</title>

</head>

Примечание: когдо вы используете данное свойство, движок ASP добавляет соответствующий заголовок в пересылаемую страницу, о ток как не все браузеры воспринимают этот заголовок правильно, это штука не всегда работает. Особенно «отличились» в этом отношении броузеры Netscape.

Свойство ExpiresAbsolute аналогично свойству Expires, но устанавливоет не период времени, о конкретную доту, после которой браузеру подается команда обновить страницу. Используется оно ток:

<% Response.ExpiresAbsolute = #December 25, 2002</pre> 22:22:22# %>

<html>

<head>

<title>Response.ExpiresAbsolute test</title> </head>

Это означает, что страница будет действительна до 22 чосов 22 минут 22 секунд 25 декабря 2002 года.

Свойство CaheControl из одного ряда со свойствоми Expires и ExpiresAbsolute. Часто в «старении» страницы виноваты не браузеры, а proxy-серверы — они кэшируют ASPстраницу, и когда пользовотель запрошивает ее, proxy возвращает кэшированную информацию. Чтобы избежать этого, используется свойство CaheControl. Оно может принимать два значения: Private и Public. Private означоет, что proxy не будет кэшировоть страницу, Public, соответственно, наоборот. Например:

<% Response.CaheControl = Private %>

<html>

<head> <title>Response.ExpiresAbsolute test</title> </head>

Свойство Charset дает команду движку ASP добавлять в заголовок страницы ее кодировку. Пример:

<% Response.Charset = "windows-1251" %> Свойство ContentType. Данное свойство устанавливает значение заголовка HTML-страницы, которое отвечает зо ее содержимое. По умолчанию это text/html, но иногдо приходится устанавливать это значение вручную — например, когда вы используете метод BinaryWrite. Пример:

<% Response.ContentType = "image/gif" %>

Свойство IsClientConnected позволяет определить, подключен ли клиент к серверу. Использование этого свойства бывает полезно в тех случоях, когда происходит обработка больших объемов данных (нопример, при выборке из бозы данных), а клиент по каким-либо причинам отключился от

сервера. В этом случае не имеет смысла продолжоть роботу сценария, зонимая драгоценные ресурсы сервера. Принимает зночения TRUE или FALSE. Пример:

IF Response.IsClientConnected= False THEN прекратить обработку сценария

продолжить

END IF

Свойство Status. Позволяет определить сообщение, возврощаемое сервером в ответ на зопрос клиента. Например, «404 Not Found», «401 Unauthorized», «200 ОК» и др.

Свойство PICS используется для добавления значения HTML-заголовко, отвечоющего за рейтинг страниц по системе PICS (Platform for Internet Content Selection — платформо для выбора Internet-содержимого). С помощью этой метки вы можете обозначить ваш сайт кок порногрофический ©, и тогда родители могут запретить своим детям просмотривоть его, установив соответствующую опцию в броузере. Спецификации смотрите на сайте http://www.w3.org/PICS.

Теперь давайте перейдем к методам объекта Response.

Метод Redirect. Предназночен для переадресоции страницы в случое, когда неизвестен точный URL переодресации (когда известен, следует использовать метод AddHeader, о котором речь пойдет далее). Пример:

Response.Redirect

"http://www.somesite.ru/somepage.asp?paraml=er&Pa

После выполнения этой строки браузеру посылоется сообщение «302 Object Moved», в результате чего клиент зопрашивоет у сервера нужный фойл.

Примечание: для того чтобы использовать эту функцию, нужно установить значение Response. Buffer в True.

Метод AddHeader позволяет добавить к ASP-странице нестандартный заголовок. Нопример, если вам нужно, чтобы строница обновлялась кождые 2 секунды, следует добавить следующую строку:

<% Response.AddHeader "Refresh", "2" %>

Если же вом нужно, чтобы через 18 секунд загрузилась другая строницо, то укажите следующую строку:

<% Response.AddHeader "Refresh", "18; URL=http://www.</pre> anysite.com/anypage2.asp" %>

Этот метод следует использовать тогда, когда заранее известен URL переодресации, иначе нужно применять метод Примечание: вместо этого метода можно использовоть

meta-тэги (собственно, метод AddHeader попросту автоматизирует этот процесс) вот таким оброзом: <META HTTP-EQUIV="REFRESH" CONTENT="18;</pre>

Metog AppendToLog предназночен для записи в журнал событий Web-сервера (LOG-файл). Например:

<% Response.AppendToLog "This is a test for the</pre> AppendToLog method" %>

URL=http://www.anysite.com/anypage2.asp ">

Метод Clear очищает буфер ответа на сервере.

Метод BinaryWrite позволяет передавать клиенту нетекстовую информацию (картинки, звуковые файлы, орхивы, исполняемые фойлы и другие).

Метод End. С помощью этого метода можно зовершить передочу информоции клиенту. Все операторы сценория, о также элементы HTML, которые следуют за строкой Response. End, выполняться и пересылаться не будут.

Метод Flush. Отправляет все содержимое буферо на клиент. Применяется при обработке объемных страниц.

Наконец, кратко опишем единственную в объекте Response коллекцию.

Коллекция Cookies. Данная коллекция игроет большую роль в разроботке web-приложений. Оно позволяет сохранять информацию, связонную с конкретным пользователем. между сеансоми его работы. Вообще, Cookies являются не-

Окончание на стр. 41

Я твой слуга, я твой работник

Дмитрий САХАНЬ Karina@st.la.ukrtel.net

> (Продолжение, начало см. в МК № 6-7, 9 (177-178, 180))

Строит споварный запас робота

Я думою, не только мне, но и многим из вас хотелось бы, чтобы разработанный робот мог не только выполнять возложенные на него функции, но и быть способным общаться с человеком, понимать смысл его речей. Опять же, оставим в стороне чисто технические аспекты проблемы (синтезатор голоса, роспознавание произнесенного текста), но присмотримся внимательнее к проблеме роспознавония смысловой структуры речи. Сначала мне хотелось бы привести следующий показательный пример.

Кок-то я проходил мимо футбольного поля, где ребята играли в футбол. Один из мальчиков, получив мяч, ночиноет двигаться к воротам противника. Перед ним появляется несколько защитников противнико. В этот момент с другой половины поля его товорищ по команде кричит: «Сергей, открытый!» Сергей посует крикнувшему — действительно, ведь он один из всей команды нападающих никем не заблокирован.

Мне, ноблюдавшему эту сцену со стороны, был понятен смысл произнесенной фразы. В данной ситуации слово «открытый» обозначало возможность свободного продвижения принимающего пас к воротом противника. А представьте, например, если бы мальчик крикнул: «Сергей, микросхема!» Никто бы не понял смысло этой фразы, поскольку никому невдомек, какое отношение имеет микросхема к футболу. Очевидно, для построения системы распозновония смысла важен как словарный зопас робота, ток и соотнесенность слов и словосочетаний с происходящими событиями. Я предлагою вам следующую идею оргонизации словарного запаса робота.

Итак, выделяется одна матрица, которая будет содержать весь словорный запос робота. Каждое слово (либо словосочетание) помещается в отдельную ячейку мотрицы. Текст слова помещается в поле Name соответствующей ячейки. Чтобы нашему роботу не ударить в грязь лицом перед представителем культуры, пересыпоющим слова сленгом, руганью или терминологией, реально включить в одно поле различные варианты данного слова, в том числе иноязычные (мы же понимаем фразы типа «Окоу, я соглосен»). Не забываем и о том, что поле Name в своем внутреннем подполе Description позволяет для кождого имени укозать его описание - то есть запросто можно расположить, напри-

мер, соответствующую данному слову энциклопелическую статью (между делом — у нас уже получается что-то похожее на многоязычный энциклопедический словарь). Поле DataType и поле Content используете по своему усмотрению. Возможно, вы зохотите прикреплять какую-то дополнительную информоцию (картинки, данные, ссылки и т. п.) к каждому слову. Эти два поля как раз подходят для этих целей. Поле Catenation содержит список употреблений данного слова в разных областях знаний робота. Фактически, в это поле помещаются указатели на ячейки других матриц, содержощие известные роботу знания о нем. Одно слово в разных областях знаний может обозначать совершенно разные понятия. Поле Catenation перечисляет все варионты понятий данного слова в розных областях знаний робота. Каждый указатель на ячейку матрицы состоит из двух частей. Если левая часть указателя равна нулю (не указана матрица), значит, такой указотель обозначает, что данное слово не относится к какой-либо определенной области знаний, а его универсальный для всех областей смысл находится в ячейке некоторой предопределенной матрицы, где ячейко этой матрицы задано правой частью указателя. То есть нуль будет подменяться каким-то реальным номером заранее предопределенной мотрицы, а номер ячейки возьмется из провой части указателя. Если же левая часть указано, а провая ровна нулю (нет номера ячейки, а мотрица указана), тогда такой указотель обозначает лишь отношение донного слова к соответствующей области знаний, но не его трактовку (вспомните, например, кок мы говорим: «Это что-то из области медицины, но не знаю, что точно»). Ну, а когда и левая, и правая части укозаны, будем считоть, что указотель отсылает к возможной трактовке данного слова.

Теперь посмотрим, как все это работает. Робот играет в футбол. Считоем, что его система опознования происходящих событий установила, что сейчас происходит событие, ну, допустим, с номером матрицы 24 (предположим, ее имя «Игроем в футбол»). В какой-то момент робот слышит фрозу: «Сергей, открытый!» Сработала системо распознавания произнесенной фразы. Она опознола первое слово «Сергей», передола его но дальнейшую обработку системе распознавония смысла, после чего принимоется за работу система опознования. Она производит поиск в мотрице словорного запаса той ячейки, в которой зописано слово «Сергей». Найдя требуемую ячейку, система анализирует список указателей в поле Cotenation этой же ячейки. Представим, что в этом списке есть только один указотель 0:8. При анализе иг-

ячейка 1 ячейка 17 имя = Сергей матрица 15 ячейка 1 матрица 24 ячейка 1 ячейка 1 последовательно использиет матрици тоследиентельно использа такури. словарного запаса робота для опоэнвания смысла фразы "Сергей. Открытый ", возникшей в событии ем в фитбол" (матрица 24) Рис. 1

#11/182 18.03-25.03.2002

норируются все укозатели, идентификотор матрицы которых не равен содержимому, допустим, ячейки 24:5 (матрица «Играем в футбол», о имя пятой ячейки, предположим, будет «На какой области знония построен футбол»). Кок можно догодоться, в ячейке 24:5 хронится номер мотрицы, являющейся облостью знония робото о футболе. Предположим, что в ячейке 24:5 хранится идентификатор матрицы 57 (допустим, ее имя «Знания о футболе»). В результате анализа наша система не нашла ни одного указателя на матрицу с номером 57. Значит, система уже может сделать один вывод: слово «Сергей» не относится к знаниям о футболе. Поэтому система выполняет второй роз анолиз списка указателей. Но теперь она ищет первый указатель с левой частью, равной нулю. Помните, как было сказано, что нуль будет подменяться реальным идентификатором заранее предопределенной матрицы (предположим, это будет матрица 11, имя которой «Универсальные знания»). На второй стадии анализа система нашла указатель 0:8. Для себя подменяет нуль на 11, в итоге получается указатель 11:8 (матрица «Универсольные знания», о имя восьмой ячейки, предположим, будет «Имена людей»). Таким оброзом, системо опознола смысл слово. Оно выяснила, что слово «Сергей» принадлежит к классу имен людей и, вероятнее всего, этим словом к кому-то сейчас обратились. Более того, система владеет указателем на троктовку донного слова. А ведь распознавание смысла необходимо системе принятия решения. И она ждет этот указатель от системы распознования — по этому укозателю расположена очень вожная для системы принятия решений информация (что предпринять, как это выполнить и т. д.). Теперь представьте, что система принятия решений находит в ячейке по указателю 11:8 такие инструкции к действиям: 1) определить, находится ли в вызывающей матрице объект с этим именем; 2) если он есть, тогдо определить, принодлежит ли это имя сомому роботу; 3) если имя принадлежит роботу, продолжать анализировать фра-

Нашего робото зовут Сергей и обращались к нему, о значит, анализ выполняется дальше. Теперь опозноно второе слово — «открытый», и оно опять передоется системе распознавания смысла. Все сново зокрутилось по тому же сценарию. Нашли в словоре ячейку со словом «открытый». Анолизируем список указателей поля Cotenation этой ячейки. Допустим, том есть три указателя (15:67, 57:25 и 38:21). На первой же стадии анализа нашли укозатель на ячейку 57:25 (матрица «Знания о футболе», а имя 25-й ячейки, предположим, будет «Неприкрытый игрок»). Полученный указотель передается системе принятия решений. И она с вопросом «Что же мне предпринять?» смотрит но донные в указанной ячейке. А там хронятся следующие инструкции: 1) проонализировать вероятность дальнейшего продвижения к воротам противника; 2) если вероятность не превышает 80 %, тог-

зу дальше, иначе остановить распозна-

вание

до отдать пас кричащему, иноче продвиготься к воротам самому (рис 1).

На данной картинке изображен мехонизм выполнения описанных опероций при работе системы распознования смысло. Матрица 24 является вызывающей, поскольку в ней произошло внешнее событие (кричоли), и именно для этой матрицы инициирована операция распознования. Естественно, что мотрицо 24 не знает, где расположен словарный зопос робота. Это знают внутренние функции системы распознавания прогроммного движка. А в их обязанности тоже входит знать, какоя матрица будет зоранее предопределенной, а также выяснить, на какие дополнительные матрицы (знания) опирается матрица 24. И уже по этим данным провести распознавоние.

Посключает этошии

Вот уж точно подмечено: «Словом можно и убить». Как иногда остро человек реагирует на произнесенную фразу! Всего лишь незначительная на первый взгляд подмена слова в предложении может в корне преобразить его смысл. И даже если с формальной точки зрения смысл предложения не меняется, эмоционально фразо может восприниматься совершенно иноче. Посулите сами, как меняется эмоционольноя окраска, например, таких фраз: «Слышишь, ты, солнышко мое» и «Послушай, солнышко мое». И в первом, и в другом случае логически говорили об одном и

том же. Но эмоционольно фразы воспринимоются по-розному. В первом случае ночало «Слышишь, ты» придает окраску пренебрежительного обращения к человеку. Второя фразо намного мягче первой. Отсюдо делаем простой вывол: слова имеют свой эмоциональный вес и в зависимости от него могут сформировать негативное или позитивное отношение к тексту. Предстовьте, если бы вам кто-то скозол такое: «К пяти домажем три и будет восемь», — Вы бы наверняка поняли смысл предложения, но отметили бы про себя грубость собеседника.

А теперь попробуем ноучить робота различоть эмоции в услышонной речи. Я предлагою следующую идею. Обратите внимание, что в предыдущем разделе мы не использоволи поле Data Weight ячеек словарного зопаса робота. Если в это поле для каждого слова занести некое число, хорактеризующее его как приятное или неприятное для слушающего, то для любой фразы можно получить какое-то количественное, положительное или отрицотельное, отношение к ней. Россмотрим это но примере предложенных ронее фраз.

Допустим, слову «слышишь» мы присвоим неготивный вес в -100 единиц, слову «ты» — неготивный вес в -10 единиц, слову «солнышко» — положительный вес в +50 единиц, слову «мое» — вес в +25единиц и слову «послушай» — вес в -10 единиц. Теперь сложим все значения для



Кировоград Хмельницкий

Черновцы

Ивано-Франковск Политехсервис Матрица Певора

(0522) 35-17-16 Луцк (0382) 55-14-48 Херсон Информационные системы (03722) 6-09-06 Черкасская обл.

КОМПЬЮТЕРЫ "КОРИФЕЙ" В ГОРОДАХ УКРАИНЫ:

(03422) 2-26-96 Каменец-Подольский БИТ Мавин Эликом

(0552) 24-81-32 Джемини (04745) 2-54-28

(03849) 3-89-68

(03322) 2-80-93

МОЙ КОМПЬЮТЕР

каждой фразы отдельно. Для фразы «Слышишь, ты, солнышко мое» мы получим негативный вес в -35 единиц. А вот для фразы «Послушай, солнышко мое» этот вес уже будет положительным и равен -10+50+25=65 единиц. Таким образом, робот получает числовое выражение эмоционольного отношения к сказонному. Уже на основонии этих чисел он может судить, кок ему отнестись к чужой речи. Диопазон значений поля DataWeight позволяет ворьировать эмоциональную окраску предложения в достаточно больших пределах (от неприязни до симпатии и т. п.)

Как нацчить догадываться

В одной из передач «Поле чудес» был вопрос (к сожалению, я уже не помню его точную формулировку) о том, что изготовляли в прошлом в некой стране из водорослей. Причем, что немаловажно, это нечто изготовлялось именно для человека. Сначала никто не мог понять, что имелось ввиду. После того, как Якубович жестами постарался подсказать игрокам отгадку, стало ясно, о чем шло речь. Он номекнул на длину водорослей, их структуру и цвет. А игрокам осталось только догодаться, что это был парик.

В данном случае весь процесс догадки выглядит приблизительно так. Игрок по подсказанным призноком (длина, структура, цвет) выделил из данных о человеке все, что имеет сходные призноки. Далее, сравнив названия выделенных признаков с уже открытыми буквами, игрок догодолся об ответе. У игроков разный объем накопленных данных о человеке, поэтому один игрок успевает догадоться, а другой и до конца игры не поймет, о чем речь.

Чтобы научить робото догодываться, необходимо по возможности каждое желоемое для догодывания свойство снабдить указателями на сходные свойство других объектов. Естественно, глупо пытаться связоть все с всем. Робот изначально может иметь только кокой-то базовый нобор связок, а остольные вдруг понадобившиеся свойство связывать уже в процессе своей эволюции — ток же как маленький ребенок розвивается постепенно, о не сразу в момент рождения зноет все.

Поле для указателей у нас уже есть. Это поле Cotenotion ячейки матрицы. Но нам нужен не просто указатель, а указатель с возможностью задания величины схожести одного свойство с другим. Ведь, к примеру, длина водорослей может полностью совпадать с длиной волос, или не совсем, или частично и т. д. По отношению к длине руки она совподает на столько-то и столько, по отношению к ноге — на столько-то и вот столько. У кого величино схожести больше, тот и ближе к результату догадки.

Поскольку поле Catenation включоет в себя помимо полей указателя поле Relation, то мы можем поместить в него величину схожести донного свойства с другим свойством, определяемым указотелем поля Catenotion.

ка матрицы с данными о водорослях снабжается серией указотелей схожести с розными объектоми. Обратите внимание, что укозатели могут быть перемешоны с другими типами указателей. Вспомните пример со словарным запасом робота. Ведь поле Relation может трактоваться по вошему собственному это указотель словарного зопаса, 1 указатель чего-то еще, 2 отсылоет еще к чему-то, о все остальные значения указатель с соответствующей величиной схожести. Теперь робот онализирует список указотелей. Есть схожесть с длиной такого цветка. Нет, не подходит. Есть схожесть с цветом такой птицы. Нет, не то. Есть схожесть с чем-то еще ... и ток долее. Ага, робот ничего не нашел, а зночит, не смог догадаться, о чем речь. Потом ему сказали ответ, и он вносит в данные о водорослях, что из них когдо-то делали парики. Но еще он обя-

значением величины схожести. Почему робот обязан это сделать? А потому что если этого не сделоть, то он будет обычной железкой, неспособной розмышлять. Ему задают вопрос: «Что в прошлом в такой-то строне изготовляли из водорослей для людей?» Он отвечоет: «Порики». Ему задают следующий вопрос: «Что в прошлом в соседней стране не захотели изготовлять из водорослей для людей?» Он отвечает: «Не зною». Хотя с правильно написанной системой анолизо, ориентирующейся но указатели схожести, он должен был бы догадаться. Вот почему он обязан это делать.

зан в поле указателей ячейки данных о

водорослях добавить указатели схоже-

сти водорослей с волосами по длине,

цвету и структуре. Естественно, кождый

указатель должен быть снабжен своим

Заключение

Роботы нужны везде. Естественно, они могут создаваться как во благо, так и во вред. Хотелось бы, чтобы было побольше хороших целей, но это уже вопросы этики разроботчико. Просится намек, но он будет выражен необычной гипотезой. Думою, вы поймете, насколько могут окозаться важны ваши усилия для развития человечества.

Жила-была одна цивилизоция. Шло время, Цивилизация развиволась. И наконец, достигла того уровня, когдо ноучилась делать искусственных живых существ. Прошло еще время, и было решено провести конкурс на лучших искусственных существ. Энное количество сомых лучших существ было отпровлено на корабле в долекий космос. Неизвестно почему, но именно Земля стала родным домом этих существ. Шло время. И уже новая цивилизация развивалась но Земле. Вот уже и эта цивилизация научилась делать искусственных существ. Вот уже и они проводят конкурс. И вот уже с Земли поднимается космический корабль, чтобы увезти новую жизнь в далекие просторы космосо. Возможно, ее создатели уже никогда не увидят своих детищ, как и не увидят ве-

Что мы получили в результате? Ячей- личественный расцвет будущей цивилизоции. А жизнь будет идти своим черелом, сквозь все нивипизации и эпохи.

Я не хочу навязывать вам каких-либо гипотез, но посмотрите на ношу цивилизацию глазами стороннего ноблюдотеля. Нет сомнения в том, что но Земле именно человек венчоет эволюцию. Теперь представьте, что произойдет, когда человек научитпринципу. Например, если в нем 0, то ся делоть по-ностоящему живых существ. А я в этом уверен, он их сделает. Не сегодня и не завтра, пройдет еще очень много времени, но человек станет делать роботов, потому что они ему нужны. Будут совершенствоваться технологии изготовления, будет расти опыт создония искусственных существ, и когда-нибудь придет время, когда из-под «скальпеля» робототехников выйдут те же Адам и Ево. Я не имею в виду, что они будут похожи но библейских персонажей. По большому счету, это и не так важно. Вожно лишь то, что они будут похожи но людей способностью воспроизводить себе подобных и существовать без посторонней помощи. И знаете, почему человек когда-нибудь это сделает? Потому что этого требует эволюция. Но эволюция не самого человека, а земной цивилизации огромного живого организмо.

> Можно сколько угодно говорить, что из немыслимого количества планет Вселенной только на одной Земле случайно провильно легли друг к другу молекулы углерода, образовав когдо-то первую клетку, из которой потом вышло вся земная цивилизация. Которая, в свою очередь, уже приближоется к синтезу этой самой жизни искусственным путем. Неужели человек норушоет теорию эволюции? Ведь еще ни одно живое существо на Земле не порождало новую ветвь жизни таким образом. Неизбежно возникает вопрос: если человек произошел от какого-то существа на Земле, то почему между человеком и всеми земными существами такоя пропасть в развитии? Разве кого-то из наших четвероногих друзей заботит мысль о существовонии подобных им существ гдето еще во Вселенной? Кто из них пытался, нопример, помолиться Богу или создать себе помощника, который бы готовил еду, убирал жилище и т. д.

> Мы не воспринимаем свою цивилизоцию как живой оргонизм. Но согласно той же теории эволюции, и он эволюционирует, и тоже способен порождать себе подобных — другие цивилизоции. Человек — это как бы родильная часть цивилизации. Им создается зародыш (первые живые роботы), им же они развивоются (создоются более совершенные молели, их взоимосвязи между собой — грубо говоря, кто у кого будет на побегушках), и только потом происходят «роды» (не у себя же на планете, где уже есть жизнь, причем довольно orрессивная и жестокая — с ней человеку делать нечего, только «прогиботься»).

Да, все это гипотезы. Но согласитесь, они также неплохо объясняют розницу в развитии между человеком и другими существами. Одним словом, иноплонетяне, боги и все токое.

(Продолжение следует)

Беседка «Moero компьютера»

Трурль reader@mycomp.com.ua

Увожаемые читатели! Трурль вос беспокоит. Не спешите, дело есть. Нодо побеседовать.

Очень приятно было, что после предложения писать нам письмо вы это ночали активно делать. Радостный Трурль погрузился в мир читательских вопросов и предложений. Правда, временоми он оттуда выныривает и просит его ущилнуть... Но потом углубляется вновь.

Электронная почта устроена таким образом, что письма в ней практически не теряются, в отличие от почты буможной. Поэтому, будьте уверены, воши послания дошли. Ответы будут отправлены лично вам. А на строницы еженедельнико поместим некоторые отрывки. Типичные цитоты. Для их классификации пришлось даже завести достаточно обширную структуру рубрик, что говорит о рознообразии и широте воших взглядов и интересов. Начиноем просмотр.

Коттентарии, пожелания и предпочтения

«Честно говоря, меня удивила колонка редактора в МК № 8 (179) и желание «повернуться лицом к читателям», т.к. я считаю ваш журнал и так самым народным на Украине. Но ваш шаг верен и оправдан».

Nikolay Mogulyov

«Прекрасные проекты: новости компьютерного и игрового мира, статьи про новые программы-утилиты, новинки комплектующих ПК, статьи про почтовые рассылки... Хотелось бы видеть их продолжение».

Сергей

«...«на ура» прошли бы статьи про интернет, про новые сайты, web-дизайн; с радостью почитал бы большую статью про интернет-конференции (помню, уже была небольшая статья на эту тему), новинки игрового мира (только про игры, возглавляющие (возглавлявшие) топ-тэны)».

Сергей

«А вот про BARIO можно было бы и побольше: ИНОГДА и то на ПОЛСТРАНИЧКИ краткая информация, хотя мне кажется, что народ это бы заинтересовало. Очень мало информации о тестах всевозможных».

Сергей 2

«Интересная тема «Мабила». На месте редакции я бы ее расширил.

Отличная сводка новостей! Только обзор игр слишком маленький! На вашем месте я бы описывал побольше иго.

...не пойму, почему во всеми нами любимом журнале так много пишут о железе и так мало о софте? На мой взгляд, большего внимания заслуживает софт, а не хард. Или хотя бы поровну». DJ Mozart

Домашний пользователь личность разносторонняя по определению. Когда он становится специо-

листом в какой-то одной облости, он уходит в нее профессионально. Обрастает бородой и малопонятными терминами в диалогах с окружающими, после чего ночинает зарабатывать деньги. Тогда он подписывается но узкоспециализированные профессионольные рассылки и исчезоет с горизонта. Тогдо МК ему уже не нужен. А поко вы, читотели, с нами, то мы видим классическую расклодку актуальной для вос тематики. Она отражает воши интересы и ваши хароктеры, кождый закозывоет то, что интересно лично ему. Логично? До. Но. Другие читатели

> Будьте спокойны. Редокция по этому поводу заявляет: будут поддерживаться ВСЕ упомянутые и неупомянутые рубрики. По мере поступления в них матери-OFFICIAL OFFICE OFFI

просят иные темы. Возникает бозар.

Договорились? Хорошо. Смотрим да-

Типичная ситуация, перед которой периодически стоновится редакция, выглядит ток. Читайте соми следующие три

«Мне бы хотелось видеть в ваших (классных) журналах МК больше статей, СВЯЗАННЫХ С ПРОГРАММИРОВАНИЕМ, В ЧАстности, 3D-графики (ну, там, OpenGL, Direct3D). Спасибо за внимание!»

«Вы стали очень много писать информации, которая мало кого интересует (ІМНО). Например: статьи по програм мированию; в каждом номере Вы рассказываете o Visual Basic, Delhi, SQL-серверах, о макросах в Word и т.д. и т.п. Я так думаю, те, кто умеет программировать, Ваши статьи, читать не будут, а те, кто не умеет программировать, так ничему и не научатся из Ваших статей».

Сергей 2

«К сожалению, в Вашем издании в разделе программирование мало статей посвящено языку "Visual C++"». Валерий Чернявский

Можно было бы устроить дуэль между защитникоми и противникоми кокойлибо рубрики. В данном случое прогроммистской (или даже внутри ее — кокой язык подробнее освещоть). Однако шансы в такой дуэли будут неравными. Больше у того, у кого руководство или пособие будет тяжелее. Хорошо ноцеленный удор справочником - весомый аргумент... Но, честно говоря, ном в жизни уже хвотает дуэлей и без этого Довайте лучше дружить. И ждать, спокойно ждать появления в еженедельнике октуального лично для вос мотериола.

Поступоют от вас предложения о появлении новых тем и рубрик. Если постепенно выяснится, что такие рубрики нужны не только одному писовшему человеку (то есть, если вы, читатели, поддержите... о вы, кстоти, поддерживоете?), то ОНИ ПОЯВЯТСЯ

Вот, нопример, мы в потоке почты ноходим:

«Надо было бы зовести рубрику «музей», где бы описывались старые, но полезные проги.»

«Можно ввести некоторые рубрики: «Ностальгия» — сторые игрушки и их описание. «Помощь web-мастеру»» — советы, скрипты и т.д. «Сайт СВОИМИ **ДУКОМИ»** — ПОМОЩЬ «НОЧИНОЮЩИМ»...»

— Агаоо. — говорим мы. — A ведь действительно, ведь есть уже у компьютерного миро история, и есть люди, ее зноющие и ценящие. Хорошая идея, зовести «музей» или «кунсткомеру». Возьмем на заметку.

Потом мы видим: новые ноши читатели не зноют, помогали ли мы уже начинающему webмостеру? Вроде помогали. Учились строничку делоть, ночинять ее всякими хитростями. В нашем архиве токое можно найти. Зночит? советуем: активнее роботать с архивами на сайте.

«Почему бы вам не описать такой, я бы сказал, революционный, продукт, как PowerLeap PL-iP3/Т. Наверняка знаете, о чем это я (о переходнике Soket 370 =>Slot 1)».

Crazy Max

Евгений

Иногдо вы ном просто глаза открывоете. просполи мы революцию. Предложим нашему военному корреспонденту отправиться на баррикады. Может, чего напишет?

«Я снова забыл попросить Вас проводить больше конкурсов и акций. Это ведь так интересно!»

Алексей

Кстоти, пока и мы не забыли, — уже запланирована долгоиграющая серия конкурсов! Но розличные темы! С накоплением очков! С промежуточными призоми и суперпризом! Ждите начало акции!

Вопросы THE TOMOSE I

Они делятся на две категории — локальные и глобольные. Ситуации с ответами на них неоднозночные. Смотрите, вот пример вопросо первой котегории:

«Может, поможете разрешить мне проблему, которая заключается в следующем: Я уже 3 часа как мучаюсь с выбором между двумя видеокартами: — AOpen GeForce 2 Ti 32 Tv (Mod.: GF2TI-VO32, nVidia Geforce 2Titanium, GPU 250 MГц, DDR 32 M6 500 МГц, TV out, OpenBIOS 3.0, OpenGPU), и — AOpen GeForce 2 Ti 64 Tv (Mod.: GF2TI-V64, nVidia Geforce 2Titanium, RAMDAC 350 МГц, GPU 250 МГц, DDR 64 Мб 444 МГц, TV out). Как видите, первая карта имеет более быструю память (500 MГц DDR), а также OpenBIOS и OpenGPU, тогда как вторая — 64 Мб памяти. Мой вопрос такой: нужны ли чипу Geforce 2Titanium 64 Мб памяти, или 32 Мб будет предостаточно?»

Buravchik

Ответ но него будет интересен страждущему. И для того, чтобы редакция смогла на него ответить уважоемому Буровчику, (потому кок вопрос ответственный, денеж-

ный) нужно, чтобы наш специалист погрузился в тему, соброл информоцию, попытался представить остольную конфигурацию компьютера пользователя, могущую влиять на конечный ожидоемый результот... Это потребует времени примерно столько, что его хватило бы на подготовку к печоти полноценной стотьи о современных видеокартох, их сровнение или способы оптимольной их настройки. Но ваш взгляд, чем ном логичнее занимоться?

А вот вопрос второй категории:

«Какие перспективы в области развития «новых» ОС, так сказать, новореволюционные ОС, основанные на отличных от Windows и Linux/Unix систем принципах? Надеюсь, мой вопрос не очень «тяжелый»? И, надеюсь, что получу на него ответ.

Курнатовский Виталий

Примерный объем ответа на такой вопрос — три-четыре стотьи. Ясно, что в письме ответа не дошь. Но подобные вопросы полезны именно тем, что они могут послужить импульсом для НАПИСАНИЯ таких статей. Или нашими автороми, или вами, уважаемые читатели. Подобные ситуации мы рассмотрим в специальном цикле статей «Школа молодого автора», который ночнет выходить в ближойших номерох. В общем, темы не проподут. А того, кто но них напишет статью, мы найдем. И он не отвертится от роботы!

«Хотелось бы обсудить тему оптимальной конфигурации компьютера».

С уважением Тулушкв Е.

Это еще один вопрос из категории вечных. Периодически такие вопросы надо поднимать, напоминать редакции об актуальности: тут и новые юзеры подросли, тут и новые компьютеры появились. Будем работоть

«Какой антивирусник лучше?»

Вот что нам тут делать? Скожем Касперский — Нортон обидится. Скажем Лозински — УНА протестовать будет... Антивирусов мало не бывает. Если бы вы платили за них по «фирменной» цене, то вопрос финонсов был бы существенным. А пока вы, скорее всего, платите по «рыночной» (удивительноя ирония — «рыночной» цена в ноших условиях дальше всего от мирового понятия «рынок»), то есть базарной, то стовьте все подряд!

Вопросы от автопогризчикое

«Уважаемые «Мой-компьютерщики»! Помогите труженику, которому частенько приходится работать под дедушкой ДОС-ом, да еще и на такой машине, какую Вы на своем веку и не видывали!. ©. Подкиньте, коли кто может, линки на сайты в духе «Софт и утилиты под ДОС».

Саша

Любят грузить нас некоторые читатели. Как знатоки ДОСа, мы набираем в «командной строке» поиска одного секретного сайта www.yandex.ru «Софт для DOS». И получаем — «строниц — 923, серверов — не менее 259». Время поиско 7 секунд. Делойте так, уважоемый Соша, и, как говорили древние пироты, «Лопни мой сервер, если я не найду, что захо-

чу». Впрочем, один одресок ловите (зо счет фирмы) — http://fdd5-25.narod.ru/soft.htm.

«Читал в Вашем журнале о том, что появилась новая версия программы МАРLЕ, точнее, ее седьмая версия. Я установил ее себе на компьютер и начал осваивать. Хотел бы узнать, появились ли в этой версии новые функции по нелинейной оптимизации, а также, какие новые функции введены для минимзации векторов и матриц. В своей работе я пользуюсь лишь двумя: тіпітіге, тахітіге, но они не подходят для нелинейной оптимизации. Думаю, проблема ясна».

Monos Virgi

Увожаемые читатели, в подобных ситуоциях связывайтесь непосредственно с овтороми статей. Они для этого специольно одрес своей почты в заголовок помещоют. Им будет особенно приятно, если материол кого-то зоинтересовал.

Особые вопросы

слижьт народной потоши

«Здравствуйте, дорогая редакция. Я пишу письмо от имени групы начинающих юзеров. Очень просим Вас рассказать о том, как организовать сеть из двух и более компьютеров через модем при помощи обычной городской линии. Какие для этого требуются программы и протоколы. Найти ответ на этот вопрос в доступной для нашей глуши литературе не удалось. Вся надежда на Вас».

(farkop@ml.zt.ukrtel.net)

Ребята, токое дело: нодо помочь! Видите, людям нодо. Откликнитесь. А то редокция зо всем не успевает.

Банк[а] статей

«Я могу на время присоединиться к редакции ©. То есть написать пару статей. Я изучаю старые компьютерные игры, и мог бы написать о них статью, пересказать их историю, описать самые популярные классические игры. Могу написать Web-обзор сайтов, посвященных старым играм. Могу написать и то, и другое. Но еще не написал, так что, если сочтете, что мои статьи заслуживают публикации, то напишите, пожалуйста, мне, и я начну работу».

DJ Mozart

Вот это мужской разговор. Вот это по-ношему, по-бразильски. В смысле — «от нашего стола вашему». Берите пример. Дополнительно с DJ свяжемся.

Ему в тему пишет Алексей (ребята, вы бы хоть ники писоли, если фамилии не хотите, путоемся ведь):

«Я прочитал в журнале, что можно задавать Вам любые вопросы. Так вот что я хотел спросить: какая должна быть статья, чтобы Вы ее напечатали в журнале и сколько Вы платите за напечатанную статью?»

Вопросы и предложения восприняты и осмыслены. В ближайшем номере ночиноет работоть Школо Молодого (духом) овторо. Том обо всем поговорим и все обсудим. Подождите совсем немножко.

«Windows 2000 понаслышке лучше XP (и вообще порекомендовал бы ты мне сменить мои Windows ME на Windows 2000, — ее так хвалят, в отличие от XPI?...

P.S.: Вообще это очень важно для меня...»

Larin

Ночитавшись подобных писем, Билл Г. и нопол на Укроину. Пиратов наших обижоет. Решил ошибочно, что строна ношо так богата, что операционки у нос меняют, как «новые укроинцы» овтомобили, — чтобы было поновее, побольше и подороже.

Ответ же здесь будет такой. Увожоемый, Larin, роботайте в той Винде, которая позволяет вам справиться с проблемами и задачоми, которые вы ставите перед компьютером. Лишь бы он только при этом не сгиболся под ее тяжестью.

Заявления еже

«Ваш журнал офигенно хороший и тематичный. Он, во-первых, стоит совсем немного, а во-вторых, просто интересный».

XV7

«Ну, складывается У МЕНЯ такое мнение, что или писать не хотите, или лень, или что-то там еще... Вам бы объем набить, чтобы потолще был, а что там внутри этого объема... а какая разница, все равно купят, куда они денутся».

Сергей 2

«Вы классные, продолжайте в таком же духе!!!!!!!!!!!»

Михаил Антонов

«В общем, если вы не сделаете что-нибудь в ближайшее время, то, я думаю, вообще останетесь без подписчиков!!!!»

Как видите, они демонстрируют категоричность отдельных овторов. Выражается она в попытке зоменить собою гловного и прочих редакторов «Моего компьютера» и, бывоет, содержат смутные угрозы. Подобные заявления редакция получает практически с момента выходо первого номера. Испугаться никак не получается.

Предложения с воображением

«Если бы Вы хотя бы один раз в месяц на страницах своего журнала печатали какой-ни-будь плакат с картинкой на компьютерную тематику, то, думаю, многим бы фанам компьютерной индустрии это бы могло понравиться. (А внизу можно и небольшую рекламку утулить)». Руслан Сокол

Тут Трурпь задумолся. А ведь действительно, какая информационно-визуальная нишо еще не используется компьютерной прессой? Постеры с голыми компьютерами — без корпусо, в смысле! Обнаженные контакты видеокорты — что может быть круче! А вообще — мысль здровоя. Как вам, читотели? Откликнитесь — кокое изоброжение вы бы сочли достойным того, чтобы висеть у вас в комноте? А мы зоодно отследим, сколько желоющих ноберется. Долой Памелу Андерсон, доешь Четвертый Пень на формоте А0!

Ответ эксперта из редакции

(Отойди! Не видишь, срочно нодо статью дописывоть в зовтрошний номер! Нет! Нет! Что? Очень нужно? Хорошо, давай вопрос. Но только один!)

«Встречаются адреса (URL), структура которых строится поразному: http://www.xxxxx.xxx, http://xxxxxx.xxx — без указания WWW, www.xxxxx.xxx — без указания признака гипертекста. В чем разница?»

rem2000 Сначала немного фундаментальной теории. Адреса, используемые для идентификации компьютеров в Интернете, нозывоются ІР-адресами и являются уникольными для каждого компьютеро. Однако они состоят не из набора олфавитно-цифровых символов, как указано в вопросе, а из четырех чисел, зописонных через точки (каждое число не больше 255), например, 192.112.36.5. Кройнее слева число обозначает крупную сеть, числа правее — участки помельче, самое правое число — номер хост-компьютеро. Понятно, что цифровые адресо хороши при взаимодействии компьютеров, но для человека гораздо удобнее иметь дела с символьными именоми.

Такая возможность появилась блогодаря использованию DNS (Domain Name System). При использовонии символьного имени оно с помощью DNSсервера (или нескольких) переводится в ІР-адрес компьютеро, к которому осуществляется доступ. Символьный одрес в Интернете, кок и ІР-адрес, тоже оказывоется разбитым на несколько уровней, или, другими словоми, доменов, отделенных друг от друга точками. Число таких уровней совсем не обязательно должно состовлять четыре — оно может быть и больше, и меньше. Причем, если в ІР-адресе наиболее общая информация ноходится слева, то в доменном имени, нооборот, справо.

Жестких стандартов но организоцию иерархии доменов нет, но имеются соглашения, согласно которым домены сообщают о том, кто отвечает зо данное имя. Ток, в качестве верхнего уровня рекомендуется использовоть домены «оргонизационного» или «геогрофического» типа, или сочетоние обоих. Первоночально было шесть «организационных» ломенов:

нных» доменов:

сот — коммерческие организации;

edu — учебные заведения;

gov — провительственные учреждения; mil — военные учреждения;

org — прочие организации;

net — сетевые ресурсы.

«Географические» домены кодируются двумя буквами. Например:

иа — Украина

us — CLIA;

fr — Франция; de — Германия.

В настощее время нобор кодов включает около 300 строн.

В свете всего вышесказанного стоновится понятно, что структуро одного символьного адреса в Интернете может значительно отличаться от другого, с чем наверняка не раз столкиволось большинство ноших читателей. Но вернемся к вопросу о приставке WWW (World Wide Web) в адресах — что означает ее присутствие или отсутствие.

Если говорить формально, то приставка WWW — это сомый обычный домен третьего уровня. Его ноличие в адресе ресурса говорит о принодлежности последнего, собственно, к Всемирной Поутине (именно ток переводится но русский язык толкование аббревиатуры WWW), т. е. речь идет о гипертекстовом ресурсе. Впрочем из сделонного утверждения вовсе не следует обратное, — доже если в адресе отсутствует домен WWW, этот ресурс тоже вполне может быть гипертекстовым, хотя может и не быть.

И о последней части вопроса, как его формулирует автор, дескать, существуют адресо видо www.xxxx.xxx — якобы без указония признака гипертекста. Сразу становится понятным, что такая формулировка вопросо некорректна сама по себе, ведь, кок мы только что выяснили, ноличие в одресе WWW уже говорит о его причастности к гипертекстовому ресурсу. Остоется вопрос, почему в адресе отсутствует пристовко http://, и какая у нее функциональная нагрузка вообще.

Приставка http:// перед адресом указывает на протокол, по которому осуществляется передоча данных. В случае с НТТР это именно протокол передочи гипертекста Hyper Text Transfer Protocol, c FTP — File Transfer Protocol, NNTP — Network News Transfer Protocol и т. д. Вместе с тем, действительно зачастую подобные приставки просто опускают при написании адреса для придания ему более компактного вида. Но это вовсе не означает, что такая пристовка нопрочь отсутствует в адресе. Например, в том же MS Internet Explorer достаточно набрать одрес вида www.xxxxx.xxx, кок программо сама добавит к нему еще и http://. Уважаетые родители!

«Можно ли узнать по Фаерволу полее подробней и не плохо чтобы Вы пичатали в своем журнале. Я думаю что многие со мной будут согласны.»

HELP, помогите, SOS, рятуйте!!! Люди добрые! Отберите, пожалуйсто, у ребенка компьютер. И поко он не исправит все двойки по русскому языку — никокой оргтехники...

Резютайзер

1. Спасибо большое за письма, пишите еще. Ждем!

2. Уважаемые. Всем вом родители доли такие красивые имена и фамилии. Не пренебрегайте ими. Особенно, если вы россчитываете получить ответ. А то, получая письмо от Вируса или некоего «Макса, неадекватно реогирующего на окружающую обстоновку», редакция временами теряется. Как-то рука не поднимается наброть но кловиотуре «Дорогой Вирус»...

3. Вы заметили, первоя нашо отвечалко была с явными розъяснительно-оргонизаторскими признакоми. Потому как иногда кожется, что вы просто не предстовляете себе, кок работает редакция. Видится вам большое гулкое помещение, в котором сидит человек пятьдесят редакционных сотрудников — цвет компьютерного мира, и, пия пиво, нопряженно смотрит на компьютерные мониторы, на которых светятся окна почтовых программ. О! Раздоется сигнол: поступило письмо от чи-

— Я отвечу на этот вопрос за 10 секунд! Другой перебивает;

тотеля! Начинается торг. Один редактор зо-

— A я зо 8!..

Зотем счастливый победитель под завистливыми взглядами коллег ночиноет с огромной скоростью дубасить по клавиатуре. Атмосфера редакционного ожидания временами прерывается — это из огромного гудящего и испускающего струи пора автомотического агрегата в углу редакции выползает на конвейере свежий, горячий номер «Моего компьютера». И все сотрудники бросаются к нему с возгласами:

 О, почитоем, что мы там свеженького нописали!

Кстати, мы и сами виноваты в создании такой аллегорической картины. Моло о себе россказываем. Думаем — до кому это может быть интересно... А зря, получается. Ток что задавайте вопросы и о жизни редокции, проясним. А том и регулярный диолог наладится.

Окончание. Начало на стр. 34–35 большими файлами, которые хронятся в специальной папке на компьютере пользователя. Они содержот строки вида «Ключ=Значение». Например, при необходимости сохранить имя пользовотеля так, чтобы при следующем посещении данной web-строницы ему не пришлось бы вводить свое имя заново, можно использовать такой скрипт:

<% Response.Cookies("username")="NeunyvayDubina" %>

Бывает, что Cookies содержат «подзначения» (Microsoft называет их «Cookies с отображениями»). Пример:

Response.Cookies("Development Team")("Team Leader")="Pupkov-Zadniv"

Response.Cookies("Development Team")("Product Manager")="Ivanov"

Response.Cookies("Development Team")("Program Manager")="Petrov"

Response.Cookies("Development
Team")("Programmer")="Sidoroff"

Максимальный объем файлов Cookie в большинстве современных браузеров состовляет 1 Кб (1024 бойт).

Итак, в этой статье мы рассмотрели один из самых важных встроенных объектов ASP — Response. В следующий роз я расскажу вам о не менее интересном и полезном объекте Request.

(Продолжение следует)

Наименование	грн	V.B	код	Наименование
КОМПЬЮТЕРЫ				PIII 800-1,2Ghz/64Mb/4 64 AGP/10
Компьютеры на базе Intel Pentium, AMD, IBM, Cyrix				800MHz-256MB-30GB-32MB-CD-5B
	803	135	15	1000MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB
166MMX/32/2/2,5 200MMX/32/2/2,5	833	140	15	Любоя конфигурация доставка
120/32M/3Gb/Fdd/V4M/M15*/poct	1130	200	28	P3-600/128/20Gb/32Mb/SB
1-1,6/256/40Gb/GF2 Ti 64Mb/\$8/DVD1	1150	698	32	1700MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB
Компьютеры на базе VIA			iii.	1500MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB P3-800/12B/20Gb/32Mb/SB
A Cyrix 733/64/10,2/SB/CD/AGP/4Mb	1620	300	31	P3-933/128/20Gb/32Mb/SB/40x
A 3C/128/HDD10/SVGA8-32Mb/Sb	1680	300	36	PIII-550/128/10_2G/16M/52X/S8, i815
00 VIA/128/20Gb/8Mb/52x/sb	1723	319	4	PII/700-1000\iB15\m128\hdd20\cd52\s
3 733/128/20Gb/Trident 3D/SB/CD40x		280	32	PIII-800/128/10,2G/16M/52X/SB, i815
Компьютеры на базе Intel Celeron				1000MHz-512MB-4DGB 64MB-CD-SB
33MHz[6/y]-64MB-20GB-8MB-CD-5B	778	146	9	PIII-800/128/20.4G/32M/52X/SB, i815
33MHz[6/y]-128MB-30GB-32MB-CD-5B	981	184	9	PIII-866/12B/20.4G/32M/52X/SB i815
el 366/64-512Mb/4-64 AGP/10Gb	994	184	25	P3-1000/128/20Gb/32Mb/SB/40x
00MHz-128MB-20GB-16MB-CD-SB	1039	195	9	PIII700-1000\v64\m128\hdd20\cd52\sp
ELS00/64b/8Gb/8AGP/SB	1051	187	5	AC P3-800/i815EP/ATX/128/32GeForce?
el 800/64-512Mb/4-64 AGP/10Gb	1129	209	25	P3-600/128/20Gb/32Mb/SB/40x/15"
eleron500/128/20/1,44/video integr	1232	220	11	AC P3-933/i815EP/ATX/128/32GeForce2
el 1Ghz/64-512Mb/4-64 AGP/10Gb	1237	229	25	PIII 800/128/20G/CD52/8 AGP/58/Aoct
00MHz-256MB-30G8-32MB-CD-SB	1242	233	9	Pentium-III 733/128/10,2/SB/CD/AGP/
обая конфигурация, доставка от	1413	250	28	PIII 1000/128/20G/CD52/i815/S8/дост
000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1423	265	25	PIN-800/256/20,4G/32M/52X/SB,815
el 1,2Gz/64-512Mb/4-64 AGP/10Gb :EL766/64Mb/10Gb/16AGP/SB	1534	273	5	PIII-866/256/20,4G/32M/52X/SBiB15
::L/66/64Mb/10Gb/16AGP/SB :el533/128/10,2G/8M/52X/S8, iB10	1540	275	10	PIII 933/256/20G/CD52/32 AGP/SB/goc
.ei 533/128/10,2G/8M/32X/30, IB10 .667-1100\i810\m128\hdd20\cd52\sp	1574	281	35	PIII-933/256/40.9G/32M/52X/S8, IB15 P III 1100/256/30,2/32Mb/40x/FDD
2EL850/128Mb/20Gb/32AGP/SB	1574	280	5	PIII 1100/256/30,2/32M6/40x/FDD PIII933/256/20Gb/iB15EP/64MbGeforce
Celeron 667/12B/16/20,0	1666	280	15	PIII 933/256/40G/CD52/32 AGP/SB/дос
Cel 300/128/7G/CD48/8 AGP/S8/aoct	1695	300	28	PIII-1000/256/40/32GF2/52X/SB, IB15
C Cel-700/iB10/ATX/128/8Mbi752/20	1711	306	7	PIII1000/256/20Gb/i815EP/64MbGeforc
2667-1100\i815\m128\hdd20\cd52\sp	1714	306	35	P3-800/128/20Gb/32Mb/SB/40x/15"
Cel 700/128/10.2G/16M/52X/S8, i815	1792	320	10	Pill 1000/256/40G/CD52/32M/SB/goct
CEL950/128Mb/20Gb/32AGP/SB/40x	1793	319	5	P3 - 933/256/20Gb/52x/KB/Mouse/FDD
CEL1000/128Mb/20Gb/32AGP/SB/40x	1827	325	1 5	Pentium-III 800/256/20,4/SB/CD/AGP/
Cel 850/256/10Gb/32Mb/52x/ KB/Mouse	1848	330	36	PIII-1000/256/40Gb/GF2 32Mb/SB/CD52
Cel 733/128/10,2G/32M/52X/SB, i815	1848	330	10	FIII-933/256/40/GF32/52x/SB/17"
Celeron900/128/20Gb/8Mb/52x/sb	1885	349	4	I815-P-III-1000/128/20/F0D/S8/16Mb/
Celeron 633/64/10 2/SB/CD/AGP/8Mb	1890	350	31	IB15-P-III-1000/128/30/FDID/SB/16Mb/
Celeron 1000/128/20Gb/8Mb/52x/sb	1901	352	4	IB15-P-III-1000/128/40/FDD/SB/16Mb/
Cel 800/128/20,4G/32M/52X/SB i815	1904	340	10	I815-P-III-1000/12B/20/16Mb/Cd/+инт
Cel950/128/20Gb/Vio694X/16Vonto/CD	1907	337	22	I815-P-III-1000/128/30/16Mb/Cd-+инт
AC Cel-700/via694/ATX/128/16MbTNT2	1918	343	7	Компьютеры на базе Р 4
Cel950/128/20Gb/i815E/CD/FDD/ATX	1924	340	22	PIV 1 3/64-512Mb/4-64 AGP/10
Cel 900/12B/20.4G/32M/52X/S8, 1815	1932	345	10	PIV 1 4/64-512Mb/4-64 AGP/10
Ceteron 1000/128/16/20.0	1934	325	15	Любая конфигурация, доставка
CEL1100/128Mb/20Gb/32AGP/SB/40x	1956	348	1 5	PIV1500/128/20Gb/8Mb/52x/sb
C667-1100\v64\m128\hdd20\cd52\sp	1960	350	35	PlV1600/128/20Gb/8Mb/52x/sb
CEL500/64Mb/10Gb/16AGP/SB/40x/15*	1961	349	5	P4 1 4-2 2\v64\m128\hdd20\cd52\sp
567/128M/20G/Fdd/VA 8Mb/S8/15*Scott	1970	353	13	PIV 1 8/64-512Mb/4-64 AGP/10
Celeron 850/IB15ep/128Mb/20Gb/SVGA	2008	375	ml	P4-1,3/128/20Gb/32Mb/SB/40x
Celeron1200/128/20Gb/8Mb/52x/sb	2025	362	22	P4 1 6/128/20Gb/32Mb/SB/40x
Cell 100/128/20Gb/i815EP/16Vonto/CD Cell 999/128/20G/CD52/32 AGP/SB/goct	2062	365	28	P4-1.4/256/20,4G/32/52x/SB, i845 Pentum-4 1.4Ghz/128/20,4/SB/CD/AGP
Cel850/256/10Gb/32Mb/52x/KB/Mouse	2128	380	36	P4-1,5/256/20,4G/32/52x/SB, i845
CEL766/128Mb/20Gb/32AGP/S8/40x/15"	2120	384	5	P4-1,5/256/20,4G/32/52x/5B,1645 PIV 1,5/128/20G/CD52/32 AGP/SB/goct
Cel 1000/256/20G/32M/52X/S8, IB15	2184	390	. 10	P4-1,4/256DDR/20/32/52x/SB, i845b
Cel1300/128/20Gb/i815EP/16Vanto/CD	2188	387	22	P4-1,4/256/40.9G/32/52x/SB,1845
Cel 1200/256/40G/32M/52X/SB i815	2352	420	10	P4-1,5/256DDR/20/32/52x/SB, i845b
CEL850/128Mb/20Gb/32AGP/S8/40x/15	2355	419	5	P4-1,5/256/40,9G/32/52x/SB i845
Celeron 700/128/20,4/SB/CD/AGP/16Mb	2430	450	31	P4_1 6Gz,/256/20Gb/i845/64MbGeforce
CEL950/128Mb/20Gb/32AGP/SB/40x/15*	2439	434	5	PlV1900/128/20Gb/8Mb/52x/sb
Cel 1200/256/20G/CD52/i815/SB/дост	2486	440	28	P4_1,6Gz,/256/40Gb/i845/64MbGeforce
Cel 1300/256/40G/CD52/64M/S8/goct	3023	535	2B	PIV 1 5/256/40G/CD52/32 AGP/SB/accr
Cel1000A/128/20Gb/TNT2 32Mb/S8/CD40		375	32	P4-1,5/512/20,4G/32/52x/SB i845
C533/128/20/8Mb/52x/SB/ATX/15"		379	27	P4-1 5/512/40 9G/32/52x/SB, i845
C1 0/128/20/32M/52x/SB/ATX/15*		449	27	PIV 1 7/256/40G/CD52/32 AGP/SB/дост
C1 2/12B/20/32M/52x/SB/ATX/15"		479	27	IP 4 1,5/128/32MbGeforce/40gb/40x
766/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		257	12	P4_1,9Gz,/256/20Gb/i845/64MbGeforce
766/128/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		266	12	PIV 2,0/64-512Mb/4-64 AGP/10
766/128/40/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		279	12	P4_1,9Gz,/256/40Gb/i845/64MbGeforce
766/128/20/FDD/S8/16Mb/cd/+инт.		285	12	P4-1,8/512/40,9G/32/52x/SB, i845
766/128/30/FDD/SB/16Mb/cd/+инт		294	12	Pentium-4 1.5Ghz/256/30 7/SB/CD/AGP
800/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		263	12	P4 - 1 5/256/40Gb/32Mb/40x/ KB/Mous
800/128/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		272	12	P4-2,0/256/40/64GF2400/52/S8, i850
800/12B/40/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		285	12	P4-1 6/128/40/GF32/52x/SB/17'
800/128/20/FDD/\$8/16Mb/cd/+инт		291	12	Компьютеры на базе AMD
800/128/30/FDD/SB/16Mb/CD/+инт		300	12	800MHz-128M8-20GB-32M8-CD-SB
850/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		267	12	1000MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB
850/128/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		276	12	DURON 700-1200/64-512Mb/4-64 AGP/10
850/128/40/FDD/S8/16Mb/ATX+интер		289	1 12	AthlonT-bird 800-1,8/64-512Mb/4-64
850/128/20/FDD/S8/16Mb/Cd/+unt		295	12	AthlonT-bird 900-1,8/64-512Mb/4-64
850/128/30/FDD/SB/16Mb/Cd/+инт		304	12	800MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB
Компьютеры на базе Intel Pentium II				DURON 800-1200/64-512Mb/4-64 AGP/10
	40.00	w		
PII 500/128/10G/cD52/16 AGP/S8/дост Компьютеры на базе Intel Pentium III	1865	330	28	Duron 700/128/8Gb/32AGP/SB 1000MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB

1517		fi)+ 1	140	ДС	Наимен
1588	_		281	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, or other Pers	1000MHz-256MB-30GB-32A
1695 300 28		1588	298	9	
1770		1588	and an arrange	moderner, "	
1945 365 9			the same		
2004 376 9 DuronBSO/1788/20/144/32 2018 359 5 DuronBSO/1788/20/144/32 2018 359 5 DuronBSO/1788/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/			union -		
2018 359 5				-	
2018 359 5 Duron 750/128/10/23/Mij/23/Mij/2 2072 370 10 Dur 600/128/10/25/16M/5 2111 377 35 AC D-700/RR/10/28/10/25/16M/5 2116 412 9 Duron 600/128/Mij/25/16M/5 2124 399 10 Dur 950/128/20/6/82M/5 2234 399 10 Dur 950/128/20/6/82M/5 2235 470 35 Duron 1000/128/20G/6/82M 2332 415 5 Duron 950/128/20/6/6/32M/5 2352 470 35 Duron 1000/128/20G/6/32 2359 425 5 Duron 1000/128/20G/6/32 2359 425 5 Duron 1000/128/20G/6/32 2369 425 5 XP1500M±2-256M8-40G8-1 2430 430 28 Duron 1000/128/20G/6/32M 2436 435 10 Adhon 1,2/128/20G/6/32M 2436 435 10 Adhon 1,2/128/20G/6/32M 2436 435 10 Duron 1000/128/20G/6/32M 2436 435 10 Duron 1000/128/20G/6/32M 25570 459 10 AMD Ashion 900/128/Moj/25/10G/6 2564 4470 22 Ahi 1000/128/20G/32/52 2684 475 28 ATHUCN Thanderbard 1000 276/40/87/25/20G/32/52 2684 475 28 ATHUCN Thanderbard 1000 278/20G/32/52 2716 485 10 Duron 700/128/20G/32/52 2804 499 5 Ahi 1300/128/20G/32/52 3192 570 36 ATHUCN Thanderbard 1000 530 32 Ahibon 900/128/40G/32/52 3192 570 36 ATHUCN Thanderbard 1000 28/20G/6/32/52 438 12 Ahi 1300/256/40G/32/52 438 12 Ahi 1300/256/40G/32/52 438 12 Ahi 1300/256/40G/32/52 438 12 Ahi 1400/256/40G/32/52 451 12 Ahibon 900/128/20G/32/52 451 12 Ahibon 900/128/20G/32/52 451 12 Ahibon 900/128/00G/32/52				Trails.	
2072 370 10			0.00		
2111 377 35 AC D-700/84/133/ATX/128 2156 385 10 AMD Durone000/128/06/84M 21296 412 9 Dur 950/128/2046/2324M 2234 399 10 Dur 950/128/2046/2324M 22352 415 5 Duron 950/128/206/84M 22352 415 5 Duron 950/128/206/84M 2352 425 5 XF1500Metz-256M-40G8-8-M 2373 424 7 Adhlon 1000/128/206/53 2359 425 5 XF1500Metz-256M-40G8-8-M 2401 425 28 XF1700Metz-256M-40G8-8-M 2401 425 28 XF1700Metz-256M-40G8-8-M 2401 425 28 XF1700Metz-256M-40G8-8-M 2436 435 10 Adhlon 12/128/2065/34M 2436 435 10 Duron 1000/128/2065/34M 2436 435 28 Durr5000/128/4005/32/5 2570 459 10 AMD Arbino 900/128/McJ. 2572 480 37 AMD Duron 8000/256/10G 2660 470 22 Ah1 1000/128/20G/33/52 2684 475 28 ATHLCN Thunderbard 1000 2773 4790 22 A750/128M/20G/fdd/M 2773 4790 27 Arbino 900/128/B/20G/32/52 3023 535 28 Althon 900/128/20G/32/52 3023 535 28 Althon 900/128/20G/32/52 429 12 Ahthon 12/128/20G/53/25 429 12 Ahthon 12/128/20G/53/25 429 12 Ahthon 12/128/20G/32/52 429 12 Ahthon 12/128/20G/53/25 429 12 Ahthon 12/128/20G/53/25 429 12 Ahthon 12/128/20G/53/25 429 249 25 Ahthon 1.6/128/20G/53/25 429 25 Ahthon 1					
2196		2111	077	35	AC D-700/KM133/ATX/128
2234 399 10	L_	2156	385	10	
2296					
2332			note:		
2352 420 35					
2373 424 7 Althon 1000/128/20Gb/32. 2389 425 5 XP1500MHz-256M8-0GB-1. 2398 428 7 DurniB00/128/20Gb/16/R. 2430 450 31 DurniB00/128/20Gb/16/R. 2430 430 28 Dur750/128M/20Gb/Fdd/. 2436 435 10 Althon 1,2/128/20Gb/32M. 2464 440 10 Durni 1200/128/00Gb/32M. 2543 450 28 Durno 1000/128/40g/32/. 2570 459 10 AMD Arbino 900/128/Mb/. 2592 480 37 AMD Durno 800/256/10Gk 2660 470 22 Alth 1000/128/20Gf/32/52 2664 475 28 Althon 100/128/20Gf/32/52 2773 490 22 A750/128M/20Gf/4dy/A 2804 479 5 Althon 900/128/20G/32/52 3192 570 36 Althon 900/128/20G/32/52 3192 570 36 Althon 900/128/20G/32/52 3192 570 36 Althon 900/128/20G/32/52 438 12 Althon 900/128/20G/32/52 438 12 Althon 1000/256/40G/32/52 438 12 Althon 1000/256/40G/32/52 448 12 Althon 12/128/20Gb/32/52 448 25 Althon 12/128/20Gb/32/52 448 35 AMD DURON 1800/128/20 2587 479 4 AMD DURON 1900/128/20 2587 479 4 AMD T-BIRD 1000/128/20 2587 479 4 AMD T-BIRD 1000/128/20 2586 510 5 XP1.7/256/40Gb/GF/23/25 2766 485 5 ACA XFRI E000/K1266A/A 2716 503 25 Althon 1.6/128/20/32M/25/35 2766 485 5 ACA XFRI E000/K1266A/A 2716 503 25 Althon 1.6/128/20/32M/25/35 3052 545 10 Tothibo Sotellite 1800-504 3052 545 10 Tothibo Sotellite 1800-504 3052 545 10 Tothibo Sotellite 1800-504 3113 550 22 Celeron 500 Mtrz (celeron 500					
2389				_	
2401 425 28 XPI700MHz-256MB-40GB-1 2430 450 31 Duron1000/128/20Gb/16/ 2436 435 10 Arhiton 1,2/128/20Gb/32M 2464 440 10 Duron1200/128/20Gb/32M 2543 450 28 Duron 1000/128/409/32/2 2570 459 10 AMD Arhiton 900/128Mb/23 2560 470 22 Arhiton 1000/128/20Gb/32M 2660 470 22 Arhiton 1000/128/20Gb/32M 2716 485 10 Duron 700/128/20Gb/32M 2773 490 22 Ar50/128M/20G/16df/NA 2904 459 5 Arhit 13000/128/20G/32/52 3192 570 36 Arhiton 100/128/20Gb/32M 3240 600 31 AMD DURON 800/128/20G/32/52 3192 570 36 Arhiton 100/256/40Gb/46/A 577 27 Arhiton 12/128/20Gb/32M 429 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 438 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 451 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 457 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 457 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 457 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 457 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 458 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 459 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 450 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 451 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 452 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 453 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 454 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 456 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 457 12 Arhiton 12/128/20Gb/32M 458 25 Arhiton 12/128/20Gb/32M 258 Arhiton 13/128/20Gb/32M 258 Arhiton 13/128/20Gb/32M 258 Arhiton 13/128/20Gb/32M 259 Arhiton 13/128/20Gb/32M 250 Arhi				-	
2430	1	2398	428	7	Duran800/128/20Gb/16/K
2430	1				
2436	i i				
2464			400		
2543			-		
2570			-		
2597					
2660					
2684			470	22	
2773		2684	475	28	ATHLON Thunderbird 1000,
2804		2716	485		Duron 700/128/20Gb/32A
3023 535 28					
3197 S70 36					
3240 600 31 AMD DURON 800/128/20, 530 32 Althon1000/256/40Gb/64, 577 27, Althon2007256/40Gb/64, 577 27, Althon2007256/40Gb/64, 577 27, Althon2007256/40Gb/64, 577 27, Althon2007256/40Gb/32/52, 438 12 Alth 1300/256/40G/32/52, 438 12 Alth 1300/256/40G/32/52, 457 12 Althon2007256/40G/32/52, 457 12 Althon2007256/40G/32/52, 457 12 Althon2007256/40G/32/52, 466 12 Althon2007256/40G/32/52, 466 12 Althon2007256/40G/32/52, 2188 396 25 Althon1.6/128/20G8/32A 2260 400 28 AMD DURON 2007/28/20, 2260 400 28 AMD ATHLON 800/128/20, 2260 400 28 AMD THICN 800/128/20, 2260 483 4 AMD DURON 1000/128/20, 2260 484 35 AMD E-980 1000/128/20, 22710 648 35 AMD E-980 1000/128/20, 2276 485 5 AC A.XP-1800/K1266A/Al 2770 648 55 AC A.XP-1800/K1266A/Al 2770 503 10 Althon2007256/3 2776 485 5 AC A.XP-1800/K1266A/Al 2770 503 10 Althon2007256/3 2770 503 10 Althon2007256/32/52, 2296 535 10 D12/128/20/32M/524/51 3023 535 28 Moorm.suse room.norep 3024 540 10 PDA / Pocker PC Compos, 3024 540 10 PDA / Pocker PC Compos, 3025 545 10 Tothibo Satellite 1800-204 13080 550 10 Hz 3944-6500 hdtl 10 128 3113 550 22 Tothibo Satellite 1800-214 3080 550 10 Hz 3944-6500 hdtl 10 New 2007 1284 33472 620 10 Flipousecoopts 3355 28 Moorm.suse room.norep 3388 605 10 Flipousecoopts 3355 28 Moorm.suse room.norep 3388 605 10 Flipousecoopts 3355 29 AMD Duron 850 4050 750 31 AMD Duron 850 4050 750					
S30 32			and and		
S79		0240			
429 12				27	
451 12			100	12	Athl 1300/256/40G/32/52
457 12			438	12	Athl 1400/256/40G/32/52
466 12 AfriconXP1800/128DDR/20 AMD Duron 950/128/204, 2128 394 25 Al.ARP/128DDR/206/52N 2260 400 28 AMD ATHICN BOO/128/204 2587 479 4 AMD T-BIRD 900/128/20, 2587 479 4 AMD T-BIRD 900/128/20, 2710 484 35 AMD T-BIRD 900/128/40, 2716 503 25 AMD ATHICN 900/256/3 2726 485 5 ACA_XP-1800/X256A/3, 2866 510 5 XP1,7/256/40Gb/CF2 32) 2968 530 10 A1_XSP/128/40/GF32/S2-2970 550 31 D950/128/20/32M/S2x/S1 3973 535 10 D12/128/20/32M/S2x/S1 3974 540 10 PDA / Pecker PC Compag. 3052 545 10 Toshbo Satellite 1800-204 13052 5455 10 Toshbo Satellite 1800-304 13052 5455 10 Toshbo Sat	1				
AMD Duron 950 /178/20.4	l	U SELVENTO PROPERTO DE			
2128 394 25 Al_ARP[128DDR]20G/32A 2138 396 25 Alhion 1.6/128/20G6/32A 2260 400 28 Amb ATH-ICN 1007/128/20 2587 479 4 Amb T-BIRD 1000/128/20 2587 479 4 Amb T-BIRD 1000/128/20 2710 484 35 Amb T-BIRD 1000/128/20 2716 503 25 Amb ATH-ICN 1000/128/20 2716 485 5 ACA_RP-1800(R7266A/A) 2866 510 5 XP-1/7256/40Gb/CF2 32) 2868 530 10 Al_XF1/128/40/GF32/26 2970 550 31 DP50/128/20/32M/52A/S 2976 535 10 D12/128/20/32M/52A/S 3023 535 28 Moorm-Intervention 1000/128/40 3052 545 10 To-shbo Satellite 1800-314 3080 550 10 HP 3944 c950/hdd 10\128 3113 550 22 To-shbo Satellite 1800-515 3175 588 4 To-shbo Satellite 1800-516 3175 588 4 To-shbo Satellite 180			400	12	
2138 396 25		2128	394	25	
2260 400 28					
2608 483 4 AMD Duron 1000/128/40 2710 484 35 AMD T-SRD 1000/128/20 2716 503 25 AMD ATHICN 900/26/3 2726 485 5 AC XP-1800/K1266A/NI 2866 510 5 XP1/Z7254/R056/CF22/52 2968 530 10 A1,5XP/128/40/GF32/52 2970 550 31 DP50/128/20/32M/52/S2 2976 535 10 D1 2/128/20/32M/52/S2 2976 535 10 D1 2/128/20/32M/52/S2 3024 540 10 PDA / Pocker PC Compou. 3052 545 10 Toshbo Satellite 1800-314 3080 550 10 Hp3 344-6950/hd10/128 3113 550 22 Toshbo Satellite 1800-314 3187 563 22 HP Omnibook 6000 F2184 3388 605 10 33472 620 10 33472 620 10 33475 615 28 IBM 6x86AX PR-300/333 3559 559 37 AMD K7-650-950M/hb CUI 3475 615 28 IBM 6x86AX PR-300/333 3559 559 37 AMD K7-650-950M/hb CUI 3473 591 25 VIA C3 S2 800 3731 591 25 VIA C3 S2 800 3753 663 22 Duron 800M/hz for accopt 1 4816 860 10 CFU Celeron 667 MHz FCI 619 27 AMD Duron 950 4816 860 10 CFU Celeron 667 MHz FCI 619 27 AMD Duron 950 11141 214 9 Celeron 950 MHz FCI 1126 227 25 CPU Celeron 950 MHz FCI 1126 227 25 CPU Celeron 950 MHz FCI 1126 227 25 CPU Celeron 950 MHz FCI 1126 227 25 Intel Celeron 950 MHz FCI 11267 229 5 Intel Celeron 950 MHz FCI		2260	400	28	
2710 484 35 AMD T-9RD 1000/128/20. 2716 503 25 AMD ATHLCN 900/256/3 2726 485 5 AC A XPH-1800/YC266/AI 2866 510 5 XPL/7/256/AIG-5/CF2 32! 2970 550 31 DP50/128/20/32M/52x/SI 2996 535 10 D1-2/128/20/32M/52x/SI 3023 535 28 Moormsiner PDA / Pocker PC Compoq. 3052 545 10 Toshbo Satellite 1800-314 3080 550 10 Hp 3944-c950/hdd 10\128 3113 550 22 Toshbo Satellite 1800-314 3187 558 4 Toshbo Satellite 1800-515 3175 598 4 Toshbo Satellite 1800-515 3175 598 4 Toshbo Satellite 1800-515 3187 563 22 Hp Omnibook 6000 F2184 3472 620 10 Toshbo Satellite 1800-515 3472 620 10 Toshbo Satellite 1800-515 3475 615 28 IBM 6x86AX PR-300/333 3559 559 37 AMD K7-650-950M/sc UU 3731 591 25 VIA C3 S2 800 3753 663 22 Duron 800/41-2 (accopt 1486) 6869 10 AMD Duron 850 4480 869 10 AMD Duron 850 4480 860 36 AMD Duron 950 4816 860 10 CPU Celeron 667 MHz FCI 619 27 AMD Duron 1000 Merz FCI 1141 214 9 Celeron 950 MHz FCI 1126 227 25 CPU Celeron 950 MHz FCI 1126 228 239 25 Intel Celeron 950 MHz FCI 1126 228 248 9 Celeron 1000/256 box [Rci		2587	479	4	AMD T-BIRD 900/128/20,4
2716 503 25 AMD ATHLCN 900/256/3 2726 485 5 AC A_XP-1800/K1266A/AI 2866 510 5 XP1,7/256/40/Gb/CF2 32/ 2968 530 10 A_JSXP128/40/GF23/52 2970 550 31 DP50/128/20/32M/526/3 3023 535 28 Mo6umusus rounding stable library sounding stable library soundin		2608	483	4	AMD Duron 1000/128/40
2726 485 5 AC A XP-1800/K1266A/Al 2866 510 5 XP1,7/256/40Gb/GF2 329 2968 530 10 A1,5XP1/28/40/GF2/S29 2970 550 31 D950/128/20/32M/52-XS 2996 535 10 D12/128/20/32M/52-XS 3023 535 28 Moovmenere 3024 540 10 PDA / Pocker PC Composition of the co			-		
2866 510 5 XP1,7/256/40Gb/CF2 32/2 2968 530 10 A1,5XP/128/40/GF32/52- 2970 550 31 D950/128/20/39M/52x/S1 2996 535 10 D12/128/20/39M/52x/S1 3024 540 10 PDA / Pocker PC Composition of the composition of th					
2968 S30 10 A1, XXP / 128/40 / GF32 / S2/ 2970 550 31 D950 / 128 / 20 / 32 M/52 / 32 M/52 / 32 S5 10 D1 / 1/128 / 20 / 32 M/52 / 32 S5 10 D1 / 1/128 / 20 / 32 M/52 / 33 22 Moounts in the total material in the shall in 1800 / 20 / 3052 545 10 Toolsho Satelline 1800 / 30 / 3052 545 10 Toolsho Satelline 1800 / 30 / 3052 545 10 Toolsho Satelline 1800 / 30 / 30 / 30 / 30 / 30 / 30 / 30 /	annalma salta				
2970 550 31 DP50/128/20/32M/52x/58 2996 535 10 D1 2/128/20/32M/52x/58 3023 535 28 Moosumsurer 3024 540 10 PDA / Pocker PC Compag. 3052 545 10 Toshbao Satellite 1800-314 3080 550 10 HP 3944c950/hdd10/128 3113 550 22 Toshbao Satellite 1800-515 3175 588 4 Toshbao Satellite 1800-515 3187 563 22 HP Omnibook 6000 F2184 3382 595 28 3388 605 10 3472 620 10 Tpochbao Satellite 1800-520 3475 615 28 IBM 6x86xX PR-300/333 3559 559 37 AND K7-650-950Mix DUI 3475 615 28 IBM 6x86xX PR-300/333 3559 559 37 AND K7-650-950Mix DUI 3731 591 25 VIA C3 S2 800 3753 663 22 Duron 800/41/2 (accopt 148) 4050 750 31 AMD Duron 850 4480 869 10 AMD Duron 850 4480 860 36 AMD Duron 950 4816 860 10 CPU Celeron 667 MHz FCI 619 27 AMD Duron 1000 Merz FCI 1141 214 9 Celeron 950 MHz FCI 1161 199 9 Celeron 950 MHz FCI 11726 227 25 CPU Celeron 950 MHz FCI 11242 233 9 Intel Celeron 950 MHz FCI 11253 239 25 Intel Celeron 950 MHz FCI 11267 229 5 Intel Celeron 950 MHz FCI 11268 200 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
2996 535 10		2970			
3024 540 10 PDA / Pocker PC Compag. 3052 545 10 Toshbo Satellite 1800-204 3052 545 10 Toshbo Satellite 1800-314 3080 550 10 Hp 3944 e/950/hdd10/128 3113 550 22 Toshbo Satellite 1805-314 3187 553 22 Toshbo Satellite 1805-520 3187 553 22 HP Omnibook 6000 F2184 3382 595 28 HP Omnibook 6000 F2184 3388 605 10 3472 620 10 Fipouecoops 3475 615 28 IBM 6x86MX PR 300/333 3559 559 37 AAND K7-650-950Minz DUF 3679 650 22 Celeron 500-1200 troy/bo 3731 591 25 VIA C 32 800 3753 663 22 Duron 800MHz (a accopt 1 3808 680 10 AMD Duron 850 4050 750 31 AMD Duron 850 4480 860 10 CPU Celeron 667 MHz FCI 619 27 AMD Duron 950 4816 860 10 CPU Celeron 667 MHz FCI 619 27 AMD Duron 1000 Mmrs 1061 199 9 Celeron 950 Box 11141 214 9 Celeron 950 Box 1193 221 25 Celeron 950 MHz (a accopt 1 1266 227 25 CPU Celeron 950 MHz (a accopt 1 1267 229 5 Intel Celeron 950 MHz (celeron 950 M		2996	535	, 10	
3052 545 10 Toshbo Satellite 1800-204 3052 545 10 Toshbo Satellite 1800-204 3052 545 10 Toshbo Satellite 1800-314 3080 550 10 FP 3944-650th-d101/128 3113 550 22 Toshbo Satellite 1800-515 31175 588 4 Toshbo Satellite 1800-515 3187 563 22 FP Ornalbook 6000 F2184 3362 595 28 3388 605 10 3472 620 10 Fpouecoopt 3475 615 28 IBM 6x8AM FR-300/333 3559 559 37 AAND K7-650-950Miz DUF 3679 650 22 Celeron 500-1200 tray/bo 3731 591 25 VIA C3 S2 800 3753 663 22 Duron 800MHz [a accopt 1 4000 750 31 AAMD Duron 850 4480 800 36 AMD Duron 850 4480 800 36 AMD Duron 850 44816 860 10 CPU Celeron 667 MHz FCI 619 27 AAMD DURON 1000 Morgs 1141 214 9 Celeron 900 Box 11193 221 25 Celeron 950 MHz [a accopt 1 1226 227 25 CPU Celeron 950 MHz [a accopt 1 1232 233 9 Intel Celeron 950 MHz FCI 1242 233 9 Intel Celeron 950 MHz FCI 1253 239 25 Intel Celeron 950 MHz FCI 1266 227 5 Intel Celeron 950 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MKz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MKz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MKz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MKz FCI 1267 248 248 9 Celeron 1000/256 box (16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	į	3023	535	28	Мобильные компьютер
3052 545 10 Texhbo Satellite 1800-314 3080 550 10 HP 3944 c950\hdd10\128 3113 550 22 Texhbo Satellite 1805-520 3175 588 4 Texhbo Satellite 1805-520 3187 553 22 HP Omnibook 6000 f2184 3382 595 28 3388 605 10 Texhbo Satellite 1805-520 3472 620 10 Texhbo Satellite 1805-520 3475 615 28 IBM 6x86MX PR-300/333 3559 559 37 AAMD K7-650-950Mix DUF 3731 591 25 VIA C3 S2 800 3753 663 22 Duron 800MHz (a cocopt of the satellite of the satellit					
3080 550 10 HP 3944 c950\hold10\128 3113 550 22 Toshibo Satellite 1005-S15. 3175 588 4 Toshibo Satellite 1805-S20. 3187 563 22 HP Omnibook 6000 IP184 3382 595 28 3388 605 10 3472 620 10 Ipouleccopts 3475 615 28 IBM 6x86MX PR-300/333 3559 559 37 AAD K7-650-950Mhz DUF 3679 650 22 Celeron 500-1200 troy/bo 3731 491 25 VIA C3 S2 800 3753 663 22 Duron 800MHz fo accopt 3868 891 10 AAMD Duron 850 4050 750 31 AMD Duron 850 4480 860 36 AAMD Duron 850 44816 860 10 CPU Celeron 667 MHz FCI 619 27 AMD Duron 1000 Merze 1061 199 9 Celeron 900 Bos 1141 214 9 Celeron 900 Bos 1159 222 25 CPU Celeron 950 MHz fc accopt 1266 227 25 CPU Celeron 950 MHz fc accopt 1267 229 5 Intel Celeron 950 J100 MHz fc accopt 1267 229 5 Intel Celeron 950 J100 MHz fc accopt 1267 229 5 Intel Celeron 950 J100 MHz fc accopt 1267 229 5 Intel Celeron 950 J100 MHz fc accopt 1268 248 9 Celeron 1000/236 box fc accopt 1267 229 5 Intel Celeron 950 J100 MHz fc accopt 1268 248 9 Celeron 1000/236 box fc accopt 1268 248 9 Celeron 1000/236 box fc accopt 1267 229 5 Intel Celeron 950 J100 MHz fc accopt 1268 248 9 Celeron 1000/236 box fc accopt 1267 229 5 Intel Celeron 950 J100 MHz fc accopt 1268 248 9 Celeron 1000/236 box fc accopt 1267 248 9 Celeron 1000/236 box fc accopt 1267 249 Celeron 1000/236 box fc accopt 1267 249 Celeron 1000/236 box fc accopt 248 248 9 Celeron 1000/236 box fc accopt 248 248 9 Celeron 1000/236 box fc accopt 248 248 9 Celeron 1000/236 box fc accopt 249 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 2					
3113 550 22 Toshibo Sotellite 1005-515. 3175 588 4 Toshibo Sotellite 1805-520. 3187 563 22 HP Ormibook 6000 F2184 3362 595 28 3388 605 10 3472 620 10 Fipouecoopia 3475 615 28 IBM 6x86MX PR-300/333 3559 559 37 AMD K7-650-950Miz DUF 3679 650 22 Caleron 900-1200 troy/bo 3731 591 25 VIA C3 S2 800 3753 663 22 Duron 800MHz fa accopt 3868 689 10 AMD Duron 850 4050 750 31 AMD Duron 850 4480 860 36 AMD Duron 950 4816 860 10 CPU Celeron 667 MHz F01 619 27 AMD Duron 950 4816 860 10 CPU Celeron 667 MHz F01 1061 199 Celeron 900 Box 1141 214 9 Celeron 900 MHz fa accopt 1193 221 25 CPU Celeron 900 MHz fa accopt 1266 277 25 CPU Celeron 950 MHz fa accopt 1267 229 25 Intel Celeron 950 Intel Ce					
3175 588 4 Toshiba Satelille 1805-\$20. 3187 563 22 HP Omnibook 6000 F2184 3382 595 28 3388 605 10 3472 620 10 Fjoulecoops 3475 615 28 IBM 6x86MX PR-300/333 3559 559 37 AMD K7-650-950Mhz DUF 3731 591 25 VIA C3 SZ 800 3753 663 22 Celeron 500-1200 troy/bo 3753 663 22 Duron 800MHz fg accopt 3808 689 10 AMD Duron 850 4050 750 31 AMD Duron 850 4480 800 36 AMD Duron 850 4480 800 36 AMD Duron 950 4816 860 10 CPU Celeron 667 MHz FCI 619 27 AMD Duron 1000 1061 199 9 Celeron 900 Box 1141 214 9 Celeron 900 Box 1193 221 25 CPU Celeron 950 MHz FCI 1226 227 25 CPU Celeron 950 MHz FCI 1242 233 9 Intel Celeron 950 MHz FCI 1253 239 25 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1322 248 9 Celeron 1000/256 box (160 MTz FCI 1322 248 9 Celeron 1000/256 box (160 MTz FCI 1322 248 9 Celeron 1000/256 box (160 MTz FCI 1322 248 9 Celeron 1000/256 box (160 MTz FCI 1322 248 9 Celeron 1000/256 box (160 MTz FCI 1322 248 9 Celeron 1000/256 box (160 MTz FCI 1322 248 9 Celeron 1000/256 box (160 MTz FCI 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450					
3187 563 22		0	F00		
3362 595 28 3388 605 10 10					
3388 605 10 Процессоры 3472 620 10 Процессоры 3475 615 28 IBM 6x86MX PR-300/333 3559 559 37 AADD X7-650 950Mh2 DUI 3679 650 22 Celeron 500-1200 tray/bo 3731 591 25 VIA C3 S2 800 3753 663 22 Duron 800WH2 (a accoptive decoration of the control of the c					
3475 615 28 IBM 6v86MX PR-300/333 3559 559 37 AMD K7-650-950Mhz DUF 3679 650 22 Celeron 500-1200 troy/bo 3731 591 25 VIA C3 S2 800 3753 663 22 DIA C3 S2 800 4050 750 31 AMD Duron 850 4460 800 36 AMD Duron 850 4460 800 36 AMD Duron 950 4816 860 10 CFU Celeron 607 MHz FCI 619 27 AMD DURON 1000 Morage 1061 199 9 Celeron 900 Box 1141 214 9 Celeron 900 Box 1193 221 25 CFU Celeron 900 MHz FCI 1226 227 25 CFU Celeron 950 MHz FCI 1242 233 9 Intel Celeron 950 MHz FCI 1253 239 25 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 1267 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 126		3388	609	10	_
3559 559 37					
3679 650 22 Celeron 500-1200 tray/bo 3731 591 25 VIA C3 S2 800 3753 663 22 Duron 800/Hz (s accopt 1 4050 750 31 AMD Duron 850 4460 800 36 AMD Duron 850 4460 860 36 AMD Duron 950 4816 860 10 CPU Celeron 667 MHz FCI AMD DURON 1000 Morgs:					
3731 591 25					
3753 663 22 Duron 800MHz fe accopt 3808 6891 10 AMD Duron 850 4050 750 31 AMD Duron 850 4480 800 36 AMD Duron 950 4816 860 10 CFU Celeron 667 MHz FCI 619 27 AMD Duron 1000 1061 199 9 Celeron 950 Box 1141 214 9 Celeron 950 MHz fcI 1199 222 25 CPU Celeron 950 MHz fcI 1226 227 25 CPU Celeron 950 MHz fcI 1242 233 9 Intel Celeron 950 froy 1257 229 5 Intel Celeron 900/100 MHz fcI 1267 229 5 Intel Celeron 900/100 MHz fcI 1322 248 9 Celeron 1000/256 box (fcI 1322 248 9 Celeron 1000/256 box (fcI 250 AMD DURON 1000 MHz fcI 250 Celeron 950 MHz					Briendense, mark
3868 687 10 AMD Duron 850 4050 750 31 AMD Duron 850 4480 800 36 AMD Duron 950 4816 860 10 CPU Celeron 667 MHz FCI 619 27 AMD Duron 1000 AMD DURON 1000 Morgal 1061 199 9 Celeron 850 Box 1141 214 9 Celeron 950 MHz (a accop 1199 222 25 CPU Celeron 950 MHz FCI 1226 227 25 CPU Celeron 950 MHz FCI 1226 227 25 Intel Celeron 950 to MHz FCI 1242 233 9 Intel Celeron 950 to MHz FCI 1253 232 25 Intel Celeron 950 to MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1322 248 9 Celeron 1000/256 box (14 mt)					
4050 750 31 AMD Duron 850 4480 800 36 AMD Duron 950 4816 860 10 CPU Celeron 667 MHz FCI 619 27 AMD Duron 1000 AMD DURCN 10000Morget 1061 199 9 Celeron 850 Box 1141 214 9 Celeron 950 MHz FCI 1199 222 25 CPU Celeron 950 MHz FCI 1226 227 25 CPU Celeron 950 MHz FCI 1242 233 9 Intel Celeron 950 MHz FCI 1253 239 25 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 MHz FCI 1322 248 9 Celeron 1000/256 box (Teleron 1000/					
4480 800 36			1743	31	AMD Duron 850
619 27 AMD Duron 1000 AMD DURON 1000 Morge 1061 199 9 Celeron 850 Box 1141 214 9 Celeron 900 Mhr Le a coco 1199 222 25 CPU Celeron 950 Mhr Le a Coco 11266 277 25 CPU Celeron 950 Mhr EC 1226 233 9 Intel Celeron 950 Intel 1253 232 25 Intel Celeron 900 (100 Mhr 1267 229 5 Intel Celeron 950 (100 Mhr 1322 248 9 Celeron 1000/256 box (14			800		
AMD DURCN 1000 Morge 1061 199 9 Celeron 850 Box 11141 214 9 Celeron 900 Box 11193 221 25 Celeron 950 MHz FC 11296 222 25 CPU Celeron 950 MHz FC 11226 227 25 CPU Celeron 950 MHz FC 11242 233 9 Intel Celeron 950 MHz FC 11253 232 25 Intel Celeron 950/100 MHz 11267 229 5 Intel Celeron 950/100 MHz 11322 248 9 Celeron 1000/256 box [Teleron 950/100 MHz]		4816			
1061 199			615	27	
1141 214 9 Celeron 900 Box 1193 221 25 Celeron 900 MHz C 1199 222 25 CPU Celeron 900 MHz C 1226 227 25 CPU Celeron 950 MHz FC 1242 233 9 Intel Celeron 950 MHz FC 1253 239 25 Intel Celeron 950 (100 MHz I 1267 229 5 Intel Celeron 950/100 MHz I 1322 248 9 Celeron 1000/256 box (Teleron 1000/256		10/7	100	0	
1193 221 25 Celeron 950 MHz (a occo) 1199 222 25 CPU Celeron 900 MHz (C occo) 1226 277 25 CPU Celeron 950 MHz (C occo) 1242 233 9 Intel Celeron 950 Iroy 1253 239 25 Intel Celeron 950 Iroy 1267 229 5 Intel Celeron 950 Iroo MHz (C occo) 1322 248 9 Celeron 1000/256 box (Teleron 950) 1322 1322 1322 1322 1322 1323					
1199 222 25			on	-	
1226 227 25 CPU Celeron 950 MHz PC 1242 233 9 Intel Celeron 950 troy 1253 232 25 Intel Celeron 900/100 Mh 1267 229 5 Intel Celeron 950/100 Mh 1322 248 9 Celeron 1000/256 box [Tu					
1242 233 9 Intel Celeron 950 troy 1253 232 25 Intel Celeron 900/100 Mh 1267 229 5 Intel Celeron 950/100 Mh 1322 24E 9 Celeron 1000/256 box [Γε				way.	
1253 232 25 Intel Celeron 900/100 Mh 1287 229 5 Intel Celeron 950/100 Mh 1322 244 9 Celeron 1000/256 box (Γε		10.0		-00	Intel Celeron 950 tray
1322 24E 9 Celeron 1000/256 box (Tu		1000		2 25	
1456 259 5 Duron 1 2GHz Morgon					
		1456	25	5	Duron 1 2GHz Morgon

Наименование					код
000MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB	,	1482	-	278	9
Ouron 900/128/20Gb/32AGP/S8		1512	indy.	269	5
1333MHz-256MB-30GB-32MB-CD-SB	1	1567	1	294	1 9
333MHz-256MB-30GB-32MB-CU-5B Athlon 900/12B/20Gb/16Mb/SB		1568	1	279	. 5
					- Alexandria
Ouron 1000/128/20Gb/32AGP/\$8		1624		289	5
400MHz-256MB-30GB-32MB-CD-\$8	-	1626	1	305	9
Ouron850/128/20/1,44/32Mb/52-x		1652		295	11
Our 700/128/10,2G/16M/52X/SB, KT133		1680	1	300	10
Ouron 750/128/10/32Mb/40x/FDD AGP		1701		315	37
Dur 800/128/10,2G/16M/52X/SB, KT133	1	1708		305	10
AC D-700/KM133/ATX/128/32mb/20Gb	youmuch 1	1768		316	7
OWALANA CONTRACTOR OF THE CONT				323	26
AMD Duron 800/128Mb/20 4Gb/SVGA 8M8		1777			
Duron1000/128/20Gb/8Mb/52x/sb	1	1793	1	332	1 4
Dur 950/128/20,4G/32M/52X/SB, KT133	1	1820		325	10
AC D-800/KT133A/ATX/12B/32TNT2/20Gb		1832		327	7
Duron 950/128/20.2Gb/32Mb/40x/FDD	1	1863		345	37
Duron1000/128/20Gb/8Mb/52x/sb	1	1868		346	4
Athlon 1000/128/20Gb/32AGP/S8/40x	1	1883		335	5
XP1500MHz-256MB-40GB-6MB-CD-SB		1892		355	9
Duron800/128/20Gb/16/KT133A/CD/FDD		1896	vol.	335	22
XP1700MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB		1945	al.	365	9
Duron1000/128/20Gb/16/KT133A/CD/FDD	- 1	1953		345	22
Dur750/128M/20Gb/Fdd/VA 4M/SB/15"		1959		351	13
Athlon 1,2/128/20Gb/32AGP/SB/40x	1	1961		349	1 5
		1971			4
Duron1200/128/20Gb/8Mb/52x/sb			1	365	
Duron 1000/128/40,9/32/52X/SB, KT13		1988	1	355	10
AMD Athlon 900/128Mb/20Gb/SVGA TNT2	1	2046	-0-	372	26
AMD Duron 800/256/10Gb/32Mb/52x/ KB	1	2072		370	36
Aihi 1000/128/20G/32/52X/SB, KT133A	and the same of	2156		385	10
ATHLON Thunderbird 1000/256/30Gb/32		2160		400	37
Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/40x/15*		2186		389	5
A750/128M/20G/fdd/VA 16M/CD 52x/15"		2282		409	13
Athl 1300/128/40G/32/52X/S8, KT133A		2324		415	10
Athlon 900/128/20Gb/32AGP/\$8/40x/15	-	2355		419	5
ATHLON Thunderbird 1400/256/30Gb/32	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2403		445	37
AMD DURON 800/128/20,4/SB/CD/AGP/16		2430		450	31
Athlon1000/256/40Gb/64/KT133A/CD/FD		2434		430	22
AthlonXP1600/128DOR/20Gb/8Mb/52x/sb	etimotetra ma	2441		452	4
Arhl 1300/256/40G/32/52X/S8, KT133A		2514		449	10
Athl 1400/256/40G/32/52X/S8, KT133A		2576		460	10
		2602	And I	463	5
Athlon 1 2/128/20Gb/32AGP/S8/40x/15			ained a		
Arhi 1500XP/256/40/32/52x/\$8,KT133A		2626		469	10
AthlonXP1800/128DDR/20Gb/8Mb/52x/sb		2635	I	488	4
AMD Duron 950/128/20,4/on board Vid		2672		473	34
A1,4XP/128DDR/20G/32M GF/fdd/15"		2796		501	13
Athlon 1.6/128/20Gb/32AGP/SB/40x/15	-	2804		499	5
AMD ATHLON 800/12B/20A/SB/CD/AGP/1				600	31
TANAN (MITA				620	34
AMD T-BIRD 900/128/20,4/MX400 64Mb					-44
AMD Duron 1000/128/40 8/MX400 64Mb		3673		650	34
AMD T-9IRD 1000/128/20,4Gb//MX400				655	34
AMD ATHLON 900/256/30,7/SB/CD/AGP/3		3780		700	31
AC A_XP-1800/KT266A/ATX/256DDR/32mb		4337		774	7
XP1,7/256/40Gb/GF2 32Mb/SB/52x/ASUS				595	32
A1,5XP/128/40/GF32/52x/S8/17"				579	27
D950/128/20/32M/52x/SB/ATX/15*				429	27
D1 2/128/20/32M/52x/SB/ATX/15"				459	27
Мобильные компьютеры					
PDA / Pocket PC Compaq, HP, Sony, P		918		170	31
Toshiba Satellite 1800-204				1099	31
Toshiba Satellite 1800-314		6205		1149	
HP 3944 c950\hdd10\128\cd\fm\sb\TFT		6653		1188	
Toshibo Satellite 1005-S157		7285		1349	
Toshiba Soteilite 1805-S207		8905		1649	31
HP Omnibook 6000 F2184 Pill850/128M		10170		1800	6
*** **********************************	48	0.000			
комплектующи	NIF ETLIS	n tik			
Процессоры					
IBM 6x86MX PR-300/333		140		25	13
				34	25
AND K7-ASO-950Mb2 DUPON A					
AMD K7-650-950Mhz DURON or		201		36	13
Celeron 500-1200 tray/box[Tualatin]		227		42	4
Celeron 500-1200 tray/box[Tualatin] VIA C3 S2 800				43	26
Celeron 500-1200 tray/box[Tualatin]		237		70	
Celeron 500-1200 tray/box[Tualatin] VIA C3 S2 800		237		44	33
Celeron 500-1200 tray/box[Tualatin] VIA C3 S2 800 Duron 800MHz {a accopt or 700]					33
Celeron 500-1200 tray/box/Tualafin] VIA C3 \$2 800 Duran 800MHz (a accopt or 700) AMD Duran 850 AMO Duran 850		238 241		44	-01
Celeron 500-1200 tray/box[Tualatin] VIA C3 \$2 800 Duran 800MHz (a accopt or 700) AMD Duran 850 AMD Duran 850 AMD Duran 950		238 241 265		44 43 49	111
Celeron 500-1200 tray/box[Tuolatin] VIA C3 \$2800 Duran 800WHz (a accoptr or 700) AMD Duran 850 AMD Duran 850 AMD Duran 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray		238 241 265 278		44 43 49 50	11 33 17
Celeron 500-1200 tray/box[Tuolatin] VIA C3 \$2 800 Duran 800MHz (a accopt: at 700) AMD Duran 850 AMD Duran 850 AMD Duran 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray AMD Duran 1000		238 241 265		44 43 49 50 55	11 33 17 33
Celeron 500-1200 tray/box[Tuolatin] VIA C3 \$2800 Duran 800WHz (a accoptr or 700) AMD Duran 850 AMD Duran 850 AMD Duran 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray		238 241 265 278		44 43 49 50	11 33 17
Celeron 500-1200 tray/box[Tuolatin] VIA C3 \$2 800 Duron 800M4tz (a accopt: at 700) AMD Duron 850 AMO Duron 850 AMO Duron 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 AMD Duron 1000 AMD DURON 1000Mergan		238 241 265 278 297 333		44 43 49 50 55	11 33 17 33
Celeron 500-1200 tray/box[Tuolatin] VIA C3 \$2 800 Duran 800MHz (a accoptr or 700) AMD Duran 850 AMD Duran 850 AMD Duran 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray AMD Duran 1000 AMD Duran 1000 AMD Duran 1000 AMD DURON 1000 Margan Celeron 850 Box		238 241 265 278 297 333 339		44 43 49 50 55 59 60	111 333 17 33 34 6
Celeron 500-1200 tray/box[Tuolatin] VIA C3 SZ 800 Duran 800MHz (s accopt or 700) AMD Duran 850 AMD Duran 850 AMD Duran 850 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray AMD Duran 1000 AMD Duran 1000 Celeron 858 Box Celeron 900 Box		238 241 265 278 297 333 339 356		44 43 49 50 55 59 60 63	111 333 17 33 34 6
Celeron 500-1200 tray/box[Tuolatin] VIA C3 \$2800 Duran 800M±1z (a accopt or 700) AMD Duran 850 AMD Duran 850 AMD Duran 850 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray AMD Duran 1000 AMD Duran 1000 AMD DuRON 1000 Margan Celeron 858 Box Celeron 950 Box Celeron 950 Box Celeron 950 MHz (a accopt or 433)		238 241 265 278 297 333 339 356		44 43 49 50 55 59 60 63 65	33 17 33 34 6 6
Celeron 500-1200 tray/box[Tuolatin] VIA C3 SZ 800 Duran 800M±tz (a accopt or 700) AMD Duran 850 AMD Duran 850 AMD Duran 850 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray AMD Duran 1000 AMD DuRan 1000 Celeron 850 Box Celeron 950 Box		238 241 265 278 297 333 339 356		44 43 49 50 55 59 60 63	33 17 33 34 6 6
Celeron 500-1200 tray/box[Tuolatin] VIA C3 \$2800 Duran 800M±1z (a accopt or 700) AMD Duran 850 AMD Duran 850 AMD Duran 850 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray AMD Duran 1000 AMD Duran 1000 AMD DuRON 1000 Margan Celeron 858 Box Celeron 950 Box Celeron 950 Box Celeron 950 MHz (a accopt or 433)		238 241 265 278 278 297 333 339 356		44 43 49 50 55 59 60 63 65	111 133 17 334 6 6 6 26
Celeron 500-1200 tray/box[Tuolatin] VIA C3 \$2 800 Duran 800M4tz (a accopt: or 700) AMD Duran 850 AMD Duran 850 AMD Duran 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray AMD Duran 1000 AMD DURCN 1000 Margan Celeron 850 Box Celeron 950 MHz (a accopt: or 433) CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz		238 241 265 278 297 1 333 339 356 4 358 361 372		44 43 49 50 55 59 60 63 65	111 1 33 17 33 34 6 6 6 1 26
Celeron 500-1200 tray/box[Tuolatin] VIA C3 \$2 800 Duron 800M4tz (a accopt: ot 700) AMD Duron 850 AMD Duron 850 AMD Duron 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray AMD Duron 1000 AMD DURON 1000 Margan Celeron 850 Box Celeron 950 MHz (a accopt: ot 433) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Leteron 950 MHz		238 241 265 278 297 1 333 339 356 4 358 1 361 372		444 43 49 50 55 59 60 63 65 65 67 66	111 133 17 33 34 6 6 6 126 17
Celeron 500-1200 tray/box[Tuolatin] VIA C3 \$2800 Duran 800M±tz (a accopt. or 700) AMD Duran 850 AMD Duran 850 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray AMD Duran 1000 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray AMD Duran 1000 Celeron 850 Box Celeron 950 Box Celeron 950 MHz [a accopt. or 433] CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Intel Celeron 950 hyp. Intel Celeron 950 h		238 241 265 278 297 1 333 339 356 4 358 361 372 373 389		444 43 49 50 55 59 60 63 65 65 67 66	111 333 17 33 34 6 6 6 26 17 17
Celeron 500-1200 tray/box[Tuolatin] VIA C3 \$2 800 Duron 800M4tz (a accopt: ot 700) AMD Duron 850 AMD Duron 850 AMD Duron 950 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray AMD Duron 1000 AMD DURON 1000 Margan Celeron 850 Box Celeron 950 MHz (a accopt: ot 433) CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz CPU Celeron 900 MHz FCPGA 100 MHz CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Leteron 950 MHz		238 241 265 278 297 1 333 339 356 4 358 1 361 372		444 43 49 50 55 59 60 63 65 65 67 66 70 71	111 133 17 33 34 6 6 6 126 17
Celeron 500-1200 tray/box[Tuolatin] VIA C3 \$2800 Duran 800M±tz (a accopt. or 700) AMD Duran 850 AMD Duran 850 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray AMD Duran 1000 CPU Celeron 667 MHz FCPGA tray AMD Duran 1000 Celeron 850 Box Celeron 950 Box Celeron 950 MHz [a accopt. or 433] CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz CPU Celeron 950 MHz FCPGA 100 MHz Intel Celeron 950 hyp. Intel Celeron 950 h		238 241 265 278 297 1 333 339 356 4 358 361 372 373 389		444 43 49 50 55 59 60 63 65 65 67 66	111 333 17 33 34 6 6 6 26 17 17

Наименование	1 405	y e 73	K	0Д 1В	Налменование
ntel Celeron 1000/256/100 Mhz,BOX ntel Celeron 1000A 256Kb/100 Box	405	73	1	18	Материнские платы 486 + СРЦАМО DV4*100
AMD DURON 1200 Morgan	412	74		34	486 + CPU AMD DX4*100 VIA APPOLO+CPU P133
Celeron 1100 FCPGA box Доставка	410	75		28	VIA APPOLO+CPU P133 VIA APPOLO+CPU P166 MMX
Celeron 1000 РСРGA вох доставка	429	76		6	ASUS, ABIT SOLTEK, MSI VIA, 1815, 1850
ntel Celeron 1100/256/100 Mhz,BOX	438	79		18	PC Partner i810 133 MHz FCPGA AT/AT
Celeron 1 2GHz Tualatin Tray	459	85		4	PC Partner KT133A Socket A mATX+5
Celeron 1 2GHz Tuolatin Box	481	. 89		4	Polaris 4TB-A/VIA694Xw/sound ALS100
AMD T-BIRD 1000 133MHz		87		34	
Celeron 1200 FCPGA box Доставка	509	90		28	FASTFAME BYTAA VIA KT133A
ntel Celeron 1200/256/100 Mhz,BOX	511	92		18	FASTFAME 3VBAE2 VIA694x+686B, UDMA
ntel Celeron 1200 256Kb/100 Box					FASTFAME 3IEF i815EP[Tuolotin]
Athlon K7 1 3GHz Thunderbird	514	91		34	"FASTFAME" 8VTAA VIA KT133A FSB266M
AMD T-BIRD 1333 133MHz	monte de la constante de la co	101		4	AOpen AK73 (A) VIA KT133A
Celeron 1100 Box	565	100	_ 1	34	MANU M-815EP/S-370/Sb/ATA100/ATX
\$7800 miles and an approximation of the second seco	565	100		6	ACorp Socket 370 i815EP S8 (133MHz,
ntel Pentium III 800/256/100, FCPG	605	109		18	"FASTFAME" 3SLAP 1815EP, AGP 4x
AMD T-8IRD 1400 133MHz	610	108		34	FASTFAME 3SLAP 1815EP, UDMA100, AGP
Athlon K7 1 4 GHz Thunderbird	1 611	111		26	FASTFAME 8VTAA KT133A, AGP4x/5xPCI
Pentium III 733 tray		109		6	DFI CS32 i815EP-B, Sound, mATX
Pentium-III FCPGA ,or	621	115		31	ACORP 810E/815E/815EP ATX,ot
Pentium III 1000MHz Tray	621	115		4	CHAINTECH 6VJD2, VIA PRO 266, DDR, S
Pentium III 933 MHz Box	633	115		26	Polaris IP8 T retail BOX
ntel Pentium III 800/256/133, FCPG	638	115		18	SOLTEK SL-75KAV VIA KT133A
AMD Alhlon XP 1600	643	119		33	DFI CS62, i815EP-8. Sound, ATX
CPU Pentium III 800 TPs FCPGA 133 M	644	116		17	Fast Fame i815E Socket 370 ATX+SB+V
ntel Pentium III 933/256/133 FCPGA	660	119		18	Polaris 63AB-A retail BOX
Pentium (II 866 Box	661	117		6	SOLTEK SL-75KAV /KT133A/266/Soc-A
P 4 1,3Ghz 2,0Ghz or	664	123		25	"Solfek" SL 75KAV VIA KT133A FSB266
CPU Pentium III 1 GHz FCPGA 133 MHz	666	120		17	Socket A"Soltek" SL-75KAV KT133A
VMD ATHLON XP 1600+ {1,4!	672	119		34	"Soltek" SL 65EP-T (Tualatin):815EP-B
entium III 1000MHz BOX	675	125		4	FASTFAME 3SLAE2 815E, UDMA100, AGP
ntel Pentium III 933 256Kb/133 Box	678	120		34	MICROSTAR VIA-133/VIA 266 ATX or
entium III 933 Box	678	120		6	"FASTFAME" 6VHF VIA KT266A FSB266MH
WD Athlon XP 1700	686	127	al .	33	"TRANSCEND" TS-ASP3 .815EP, AGP4x,
ntel Pentium III 1000 256Kb/133 Bo	701	124		34	A8IT 516, 1815EP Audio UDMA 100
CPU Penhum 4 1 4 GHz Socket 478	705	124		17	DFI CS35, IB15EP Audio UDMA 100 DFI CS35, IB15E B Video Sound mA
III 933 FPGA box Доставко	706	125		28	CANYON CN-6S2MS-T 815E. Sound, Vide
Pentium III 1000 Box	706	125			
entrum 4 1,4-2,0GHz[478/423]Box				6	Polaris iVB-T retail BOX
	731	131		13	INTEL DB15EGEWU i815EG Video Sou
HI 1000 FPGA box Доставка	746	132		28	"TRANSCEND" TS-USL3 i815E, AGP4x,
мD K7-XP-1500 T-BIRD/266Mfц от Ventium 4 1.5GHz s478	756	140		25	SOLTEK SL-75DRV4 VIA KT266A
	778	144		4	Abi 576
PU Pentium 4 1.6 GHz Socket 478	821	148	· · · · ·	17	Soltek 75DRV2 KT266A Socket A ATX
entium-4 1 5GHz Sokcet 478 Box	826	153		31	ABIT ST6E-RAID, 1815E, UDMA 100, AT
entium 4 1 5 Box	831	147		6	ASUS TUSL2-C 1815EP FCPGA ATX
sthlen XP 1 8+ GHz Palomino	848	157		4	"Soltek" SL-75DRV4 VIA KT266A, 3DDR
enhum 4 1,6 Box	876	155		6	SOLTEK St. 75DRV4/KT266A/DDR/Soc-A
В 1 13 FPGA box Доставко	904	160		28	ASUS TUSL2-C, 1815EP, FCPGA, ATX
entium 4 1 7GHz s478	907	168		4	Abit KT7A
entium 4 1 J Box	1006	178		6	Socket A"Soltek" SL-75DRV4 KT266A
entium 4 1 8GHz s478	1080	200	1	4	AOpen AK77 Pro (A) KT266A
entium 4 1,8 Box	1187	210	1	6	INTEL D815EFVLU, Video, Sound LAN
entrum 4 1 9GHz s478	1350	250		4	INTEL D8158EA2U Video Sound, ATX
entium 4 2.0 (0 13) Box	2141	379		6	FASTFAME BIFE IntelB2845EP + 82801B
eleron 1000MHz FCPGA tray		70		32	Abit BW7
eleron 1100MHz/256k FCPGA-2 box		83		32	Abii BW7 + P 4 1,5 Box
enhum-III 800EB 256K/133 FCPGA	1	113		32	ASUS TUSL2-C, 1815EP-B
entium III-1, 13 512K/133 FCPGA2		183		32	ASUS P4B Pentium 4, s 478, 3xDIMM
entium-4 1500 Socket 478 box	Carrier Commenced	146		32	ASUS P4B-M, MicroATX
Модули памяти			į,		ASUS A7V266
IMM 16M PC100 OEM	56	10		36	ASUS P4B266-C i845D. s478, 3 DDR, A
DRAM,DDR,RIMM: 128Mb-512Mb or	173	32		25	Жесткие диски ЮЁ
DRAM 128 MB PC-133 Hyundai	178	32		17	S8 Creative Live 5 1
DRAM 128 MB PC-133 Somsung	189	34		7	6,4 Gb Quantum
DRAM 128/256 PC133 SAMS, Siemens	190	34			773#### ###############################
IMM 128M SDRAM PC-133 NCP	196			3	HDD 5 1 GB Quantum 5400 rpm
		35		30	HDD 20 4 G8 Samsung 5400 rpm 2 MB
MM 128Mb PC133 Brand (8 accopt.)	198	36	red	26	20 0Gb Somsung SV2001H (5400)
MM 128M PC133 OEM (NCP)	213	38	-	36	20Gb "Samsung" 5400RPM
IMM ECC 128M PC133 non registered	224	40		36	10-80GB 5400 Somsung, Maxtor IBM or
DR 128/256/512Mb PC266 SAMSUNG	234	42		3	20.4Gb Somsung 5400 UDMA MPG
DR 128Mb PC2100 266Mhz Major	252	45		36	HDD 204 GB Maxtor 5400 rpm 2 MB
IMM 128Mb/256Mb DDR PC 2100, BRAND	270	50	1.3	1	20-80G8 7200 Seagate, Maxtor IBM or
MM 128M RDRAM PC800(RamBUS) Somsu	280	50	1 3	36	MAXTOR (5400/7200RPM) UDMA-100 ,or
DRAM,DDR,RIMM 256-512Mb or	335	62	1 2	25	Жестхий диск HDD 20 G8 Moxfor 5400
DRAM 256 MB PC-133 Hyundoi	344	62	1 1	7	20G Maxtor 5400
IMM 256Mb/512Mb PC-133, 7,5ns, BRA	378	70	1 3	Н	40,8 Gb Somsung ATA 100
IMM 256M SDRAM PC-133 Somsung	381	68	1 3	01	HDD 20,0Gb EIDE WD/I8M/Seagate or
IMM 256M PC133 OEM (NCP)	381	68		36	40Gb "Somsung" 5400RPM
DRAM 256Mb 7.5nc PC-133	396	70		14	HDD 40.8 GB 5amsung 5400 rpm 2 MB
одуль памяти DIMM 256Mb 5DRAM	435	78		7	
IMM 256M DDR PC-266 Samsung	442	79		0	20G Maxtor 5400rpm UDMA/100
DR SDRAM 256Mb PC2100 Somsung CL2.5		84		84	40G Maxtor 5400
	475		Arriga:		IBM (5400/7200RPM) UDMA 100 ,or
		86		7	HDD 40 0Gb EIDE WD/IBM/Seagate or
loдуль помяти DIMM 256Mb, DDR	484			-	
logyль помяти DIMM 256Mb, DDR IMM 128Mb PC-133 PQI, JetRAM	484	32		12	40 Gb Seagete Barracuda 7200 2Mb
одуль помяти DIMM 256Mb, DDR IMM 128Mb PC-133 PQi, JefRAM IMM 128Mb PC-133 Kingston, Samsung	484	35	3	2	40 Gb Seagate Barracuda 7200 2Mb HDD 40 5 GB I8M 7200 rpm 2 MB
одуль помяти DIMM 256Mb, DDR	484		3		

код	На іменование	трн.	ve	код
18	Материнские платы			
34	486 + CPU AMD DX4*100 VIA APPOLO+CPU P133	60	10	15
28	VIA APPOLO+CPU P166 MMX	149	25	15
6	ASUS, ABIT SOLTEK, MSL VIA, 1815, 1850	265	49	25
18	PC Partner i810 133 MHz FCPGA AT/AT	Landa de la companya	53	17
4	PC Partner KT133A Socket A mATX+5		58	17
4	Polaris 4TB-A/VIA694Xw/sound ALS100	322	58	22
34	FASTFAME BYTAA VIA KT133A	335	62	33
28	FASTFAME 3VBAE2 VIA694x+686B, UDMA	336	60	36
18	FASTFAME 3IEF (815EP(Tualatin)	347	62	36
34	"FASTFAME" 8VTAA VIA KT133A FSB266M	350	62	34
4	AOpen AK73 (A) VIA KT133A	351	65	33
34	MANLI M-815EP/S-370/Sb/ATA100/ATX	353	63	11
6	ACorp Socket 370 i815EP \$8 (133MHz,	355	1 64	17
18	"FASTFAME" 3SLAP i815EP, AGP 4x	356	63	34
34	FASTFAME 3SLAP (815EP, UDMA100, AGP	358	64	36
26	FASTFAME 8VTAA KT133A, AGP4x/5xPCI	358	64	36
6	DFI CS32, i815EP-B, Sound, mATX	377	68	18
31	ACORP 810E/815E/815EP ATX,ot	378	70	31
4	CHAINTECH 6VJD2 VIA PRO 266 DDR, S	383	69	18
26	Polaris iP8 T retail BOX	396	70	22
18	SOLTEK SL-75KAV VIA KT133A	400	74	33
33	DFI CS62, i815EP-8, Sound, ATX	400	72	18
17	Fast Fame i815E Socket 370 ATX+SB+V	405	73	17
18	Polaris 63AB-A retail BOX	839	72	22
6	SOLTEK SL-75KAV /KT133A/266/Soc-A	414	74	11
25	"Soltek" SL 75KAV VIA KT133A FSB266	418	74	34
17	Socket A"Soltek" SL-75KAV KT133A	426	76	30
34	"Soltek" SL 65EP-T (Tualatin)k815EP-B	429	76	34
4	FASTFAME 3SLAE2 i815E, UDMA100 AGP	431	77	36
34	MICROSTAR VIA-133/VIA-266 ATX,or	432	80	31
1 6	"FASTFAME" 6VHF VIA KT266A FSB266MH	435	77	34
33	"TRANSCEND" TS-ASP3 i815EP, AGP4x,	452	80	34
34	A8IT 516, i815EP Audio UDMA 100	461	83	18
17	DFI CS35, IB15E B Video Sound mA	466	84	18
28	CANYON CN-6S2MS-T 815E_Sound, Vide	472	85	18
6	Polaris iVB-T retail BOX	487	86	22
13	INTEL DB15EGEWU i815EG Video Sou	488	88	18
28	"TRANSCEND" TS-USL3 i815E, AGP4x,	492	87	34
25	SOLTEK SL-75DRV4 VIA KT266A	497	92	33
4	Abil 576	497	. 88	6
17	Soltek 75DRV2 KT266A Socket A ATX	505	91	17
31	ABIT ST6E-RAID, i815E, UDMA 100, AT	511	92	18
6	ASUS TUSL2-C 1815EP FCPGA ATX	511	92	17
4	"Soltek" SL-75DRV4 VIA KT266A, 3DDR	525	93	34
6	SOLTEK SL-75DRV4/KT266A/DDR/Soc-A	526	94	- 11
28	ASUS TUSL2-C, 1815EP, FCPGA, ATX	238	97	18
1 4	Abit KT7A	542	96	6
1 6	Socket A"Soltek" SL-75DRV4 KT266A	543	97	30
1 4	AOpen AK77 Pro (A) KT266A	567	105	33
6	INTEL D815EFVLU, Video, Sound LAN	577	104	18
4	INTEL D815EEA2U, Video, Sound, ATX	588	106	18
6	FASTFAME BIFE IntelB2845EP + 82801B	599	107	36
32	Abit BW7	729	129	6
32	Abii BW7 + P 4 1,5 Box	1520	269	6
32	ASUSTUSI2-C, :815EP-B		92	32
32	ASUS P4B Pentium 4, s 478, 3xDIMM		143	32
32	ASUS P4B-M, MicroATX		140	32
36	ASUS A7V266 ASUS P4B266-C i845D, \$478, 3 DDR, A		125	32
25	Жесткие диски IDE		137	32
17	S8 Creative Live 5 1	218	20	10
17	6,4 Gb Quantum	218	39	10
13	HDD 5.1 GB Quantum 5400 rpm	333	50	15 17
30	HDD 20 4 G8 Somsung 5400 rpm 2 MB	350	63	
26	20 0Gb Somsung SV2001H (5400)	353	63	17
36	20Gb "Somsung" 5400RPM	367	65	34
36	10-80GB 5400 Somsung, Maxter IBM or	367	68	25
13	20 4Gb Somsung 5400 UDMA MPG	381	68	10
36	HDD 20 4 GB Maxtor 5400 rpm 2 MB	383	69	17
31	20-80G8 7200 Seagate, Maxtor IBM or	394	73	25
36	MAXTOR (5400/7200RPM) UDMA-100 ,or	405	75	31
25	Жесткий диск HDD 20 G8 Moxfor 5400	406	73	7
17	20G Maxtor 5400	412	73	6
31	40,8 Gb Somsung ATA 100	416	77	4
30	HDD 20,0Gb EIDE WD/I8M/Seagate or	431	77	38
36	40Gb "Samsung" 5400RPM	435	77	34
34	HDD 40.8 GB 5amsung 5400 rpm 2 MB	438	79	17
1 7	20G Maxtor 5400rpm UDMA/100	448	80	30
30	40G Maxtor 5400	480	85	6
34	IBM (5400/7200RPM) UDMA 100 ,or	486	90	31
7	HDD 40,0Gb EIDE WD/IBM/Seagate or	487	87	38
32	40 Gb Seagate Barracudo 7200 2Mb	502	93	33
32	HDD 40.5 GB I8M 7200 rpm 2 MB	516	93	17
32	40,6 Gb Seagate ST340016A (7200)	521	93	11
32	40G Seagate Barracuda 4 7 200 rpm	532	95	30
32	41 5 Ch 1914 7000 Ph 15	E9/	07	0.4

	L.
код 0 15 5 15 5 15 9 25 3 17 8 17 8 22 2 33 0 36 2 36	500 M M D TO TE P BUT STANKE OF A 1890 M M D TO TE
2 34 5 33 3 11 4 17 3 34 4 36 4 36 8 18 0 31 9 18 0 22 4 33	Компьюмеры, Компьюмеры, комплектующие, оргмехника, Internet Тал. 216-3048, тол./ф. 238-2913 viva @ fm.com.ua кией, ил Златоцстовская, 30
2 18 3 17 2 22 4 11 4 34 5 30 5 34 7 36 0 31 7 34 0 34	Узнай что makee низкие цены на компьютеры и периферию 254-21-85 254-48-98 100,000 к,
4 18 5 18 5 22 3 18 7 34 9 33 6 17 18 5 17 18 5 17 18 5 17	КОМПЬ ОТЕРЫ ДЛЯ УЧЕБЫ, РАБОТЫ И ОТДЫХА Серте 533/1-23/10,2 CD/8/MAGP/52x - 27/5 Ath 1000/128/20,4 Cd/8/2MAGP/52x - 41/5 PU 1000/128/20,4 Cd/8/2MAGP/52x - 41/5 P4 1400/258/26,4 Cd/8/2M/AGP/52x - 530
18 6 6 30 5 33 4 18 6 18 7 36 6 6 7 6 6 7 6 18 32 32 32 32 32	от ИВА от компьютеры, периферия, оргтехника и компьютер 7.66мнх 2080 грн. перовой компьютер 1.00 грн. перовой компьютер 1.00 грн. перовой компьютер 1.00 грн. 1.00 гр
32 7 32 10 15 17 17 11 34 25 10	ООО "ИНИИ ЛТД" Факс: (044) 5740279 Теля: (044) 5740540 КОМПЕР (044) 5740540 КОМПЕР (044) 5740540 КОМПЕР (044) 5740540 Сеl-860/128Mb/20Gb-ATA100/16Mb/FDD/SB -279-030 Сеl-1000/128Mb/20Gb-ATA100/16Mb/FDD/SB -279-030 Сеl-1000
25 31 7 6 4 38 34 17 30 6 31	КОМПЬЮТЕРЫ ЛЮБЫХ КОНФИГУРАЦИИ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СКАНЕРЫ ПРИНТЕРЫ

#11/182 18.03-25.03.2002

(044) 490-2323, сервис-центр (044) 238-6695

45

Подернизация нотпьютеров Ретонт тониторов, принтеров Затена старых тониторов, винчестиров на новые Заправка нартриджей Установна сети

Ten: 216-5567, 274-5928 www.ktc.com.ua

КОМПЬЮТЕРЫ комплектующие CEPBUC

ул. Коминтерна 30, 5й этаж, тел. 044 239-38805 Пн-Пт 10.00-19.00 Сб 11.00-15.00 М "Вокзальная"

САМЫЕ НИЗКИЕ

комньютеры и

ЦЕНЫ НА

Модернизация!!! Любых компьютеров с покупкой старых компонентов и сохранениением данных

Наименование	1 (EH		ОД	S
40 9 Gb Fujitsu 7200rpm	539	98	26	0
60-80Gb (5400/7200) Maxter WD, Seage	575	103	13	
Жестхий диск HDD 40 G8 WD 7200 грт	616	110	30	3
60G I8M 7200rpm UDMA/100	729	121	6	A
20G Fujitsu 4200 for notebook 80 0 Gb Seogote 7200rpm	729	149	4	N
80 C Gb Maxtor 7200rpm	810	150	4	A
80 0 Gb I8M 7200rpm	913	169	4	٨
100 0 Gb Western Digital 7200rpm	1123	208	4	S
1200 Gb Western Digital 7200rpm		213	4	3
Samsung 20gb 5400	1	67	20	В
Samsung 40 Gb 7200	1	99	20	*1
Seagate 40Gb 5400	1	83	20	(
Жесткие диски SCSI				5
SEAGATE (7200/10000RPM) U-160, or	1053	195	31	3
QUANTUM (7200/10000RPM) U-160 ,ot	1053	195	31	-
Сменные диски		_	63	3
Дисковод FDD 3.5" NEC FD1231H	40	L	21	1
Дисковод FDD 3.5" Teac		27	17	,
CD-ROM 52x Samsung CD ROM 52x, Samsung NEW	e, and a second	27	11	1
40-52x Sony, Teac, Somsung, Asus or	151	28	25	-
CD ROM 52x, LG	157	28	11	5
LG 52x	1 174	31	30	1
CD-ROM 40x TEAC OEM	1 216	39	17	E
CD ROM 40x, TEAC	224	40	11	3
40 sp Teac (8 accopt.)	231	42	26	1
CD TEAC 40x ATAPI	232	43	31	3
TEAC 40x	235	42	30	- 1
CDR Теас 40-скоростной	241		21	1
Дисковод ZIP drive 100Mb ATAP1 int	244		21	-
DVD Player NEC DV-5800	362	67	33	-
CD-RW LG 8x/4x/32x IDE	372	67	17	
Устройство DVD 48-х скоростной	385	1,	21	
4x4x32xTEAC,MITSUMI,NEC	405	75	25	
LG 16x10x40x	493	88	30	
CDRW NEC NR-7900 24x/10x/40x	497	92	33	
CD-RW NEC 12/10/32	513	95	31	
CD-RWTEAC 24x/10x/40x IDE	555	100	17	
CDRW NEC 24x/10x/40x NR-7900	600	1	21	-
CDRW Teac W524EK 24/10/40x OEM CD-RW Drive Teac 24x10x40	616	112	26	
TEAC 24x10x40x(cables+CD-R+CD-RW)	666	119	30	
MultiMedia				
Speakers JNC-26DS, 1008r	28	5	18	
SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels	1 39	1 7	17	
16-32bYamaho,Crystal,Creative or	43	8	. 25	
Speakers JUSTER A-002 Flat Panel	61	11	, 18	
Колонки "Luxeon", "F&D" (дерево)	84	15	30	
Speakers GENIUS SP-G16, 2x5 W	105	1 19	18	
Speakers JUSTER AT-46 2°5W	117	21	18	
Speakers SPS-608 2x5Br дерев	139	25	18	
PCI Creative Live! 5,1	183	33	. 17	
Speakers JUSTER CPR 200, 450W, Sub W	194	35	18	
S8 Creative Live 5 1 (a accopt)	198	36	26	
Видеооцифровщик AVer EZ Capture	198		1 21	
Speakers SPS-678 2x258r дерев, корп	216	39	18	
Цифровая видеокамера AVerCam SPS 828, собъуфер(дерево) + 2*18W	253	46	21	
Видеокамера Creative Webcom 5	278	50	18	
YF1, комплект для домошнего кино	328		22	
TV понер AverTv 203	352	1 58	21	
AVerKey Pro (800x600 (85/LL) формот	391	1	21	
AVerTVStudio c IL/YTV Fm-radio	403	72	. 38	
TV тюнер AverTVStudio TV, Fm-radio	419	1	21	
AVerTV USB- внешний USB TV понер	465	1	21	
Aver Photoplay	470	1	21	
TV тюнер Aver JoyTV	517	1	21	
SPS-988 SubWoofer, 40 W + 5x18 W	836	152	26	
AVerKey 300	924	1	21	
AVerEPack	1062		21	
AVerEPack 300	1 1111		21	
AverKey 500	1411		21	
AVerVision 100	1436	1	21	
AVerVision DL Видеокарты	1736	1000	21	Š.
4-64MB.MSI,ATI,Asus,TNT2,GeForce or	97	1 18	25	
RIVA TNT 16Mb AGP\Vanta	134	24	1 13	
Monli TNT2 M64 AGP 32Mb	174	31	1 11	
ATI XPERT/FURY/RADEON 8/16/32/64MB	216	40	31	
ATI RADEON SDR 32/64Mb +TV(DVI)-OUT	218	39	13	
AN Radeon VE 32Mb +PC2TV	227	42	33	
Manli GeForce 2 MX 200 AGP 32Mb	230	41	- 11	
Gelorce 2MX 200/400 32M/64M or	0.00	45	38	
MANU GeForce2 MX-200, 32Mb	752			
	261	47	18	
32Mb GeFORCE2 MX200 SDRAM Tornado	in the same of the	47	1 18	
32Mb GeFORCE2 MX200 SDRAM Ternado ATI Radeon 32M/64M SDRAM/DDR TV-out	j 261	47	36	
	261 263	47	36	

Наименование	⁸ грн	//e	код	Наименование
SVGA 32 MB NVidia GeForce 2MX-400 A	278	50	17	17" Samtron 76BDF
GE Force MX200 +TV 32Mb AGP	279	50	13	17* Samsung 755DF
Monli GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb	280	50	11	Samsung 17*, 755DF
32Mb GeFORCE 256 DDR Tornado	280	50	36	17° Samsung 753DF
Abit Siluro GeForce MX200 32M	288	51	6	17* Samsung 753 DFTCO 99
MICROSTAR TNT2PRO/GEFORCE2 MX/GTS,	297		31	17" Samsung 755DFX (s accopt)
MANU GeForce2 MX-200, 32 Mb TV-OUT	300		18	17" Samsung 753 DF Доставка 17" Samsung Syncmaster 755DFX
MANU GeForce 2 MX-200, 64Mb SYGA 64 MB NVidio GeForce 2MX-400 A	305	55 56	17	17" Samsung 755 DF Доставка
32Mb GeFORCE2 MX400 SDRAM Value	319	57	36	17" 0 25 Acer G781 TCO'99 O S.D
Видеокарта GeForce2MX 400 64MB AGP	324	58	. 7	Монитор 17" \$AMSUNG 755DFX
"NVidia" 64M GeForce 2MX400	325	58	30	17* Samsung 755DF
GeForce2MX-400 AGP w/64MB+TVOut	352	64	26	17* Samsung 755 DF TCO' 99
5VGA 64 MB Abit GeForce 2MX-400 AGP	366	66	17	17* 0.26 Somsung 757dFX
32Mb GeFORCE2 MX400 SDRAM Value TV	370	66	36	17" 0.26 Samsung 757nF
ATI RADEON VE 32Mb DDR AGP OEM	374		21	17" Somsung 757DFX
32Mb GeFORCE2 MX400 SDRAM Volue PCI	403	72	36	17" Samsung 757NF (a accopt)
ATI Radeon 7200, 64 Mb SDR, TV-out	411	74	. IB	17" Samsung 757NF 17" SAMSUNG 757 DF Dynoffat CRT
Abit Siluro GeForce MX400 64M AverMedio TV/FM/VCRTVstudio+QY	413	74	13	CTX 17" PR 705F, 0.24 dpi
Asus7100 PRO/DC 32/64 mx400	424	76	13	CTX 17" PR 71 1FL, 0.24, 1600 x 1200
"ATI" 64M SDR Rodeon 7200 TV out	437	78	30	15" Somtron 51STFT
32Mb GeFORCE2 MX400 SDRAM w/DVI	442	79	36	19° 0 25 Acer P911 TCO99 160Hz
ATI RADEON™ 7000 32Mb DDR AGP Relai	442		21	17*Samsung 900NF
Видеохарта ATI Radeon 32 Mb SDRAM	475	85	7	19" Samsung 959 NF (a accopy)
32Mb GeFORCE2 GTS DDR +TV-out	493	88	36	19" SONY E400,96kHz
ATI RADEON DDR 64M VIVOTV-in/out	502	90	13	19"-21"-24" SONY 96-137kHz
32Mb GeFORCE Ti VX (225/250MHz) DDR	504	90	36	Acer 15" 0.297 LCD FP553 TFT
SPARKLE GeForce2 Titonium 64Mb Tv	589	109	1 33	15° Somsung SM 151STFT
ATI Radeon 7500, 64 Mb DDR, TV-out AOpen GeForce2 Titanium 64 Tv	626	116	33	FUJITSU 15" / 24" TFT 75-120kHz ,or 15" 0 297 LCD FP563 TFT MultiMedia
Asus7700/8200 32/64DDR GTS/De luxe	642	115	1 13	SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz, or
"ATI" 64M DDR Rodeon 7500 DVI+TV	650	116	30	15"SONY \$51 TFT,61kHz TCO99
somsung 15" 551s/550b or	655	117	38	21-22,SONY,SAMSUNG,SAMTRON
SPARKLE GeForce4 MX440 64 Tv	659	122	33	15" Samsung SM 171S TFT
AOpen Geforce4 MX440 64 Tv	751	139	33	17" 0 264 LCD FP751 TFT TCO'99
ATI RADEON™ 7500 64Mb DDR AGP c TV	839	1	21	SAMSUNG 551s
ATI RADEON 64Mb DDR VIVO AGP OEM	924	1	21	SAMSUNG 550b
AOpen GeForce3 Ti200 128 Tv	1107	205	33	SAMSUNG 753DFX
somsung 17" 757DFX/757NF or	1288	230	38	SAMSUNG 755DFX Устройства ввода
ASUS AGP-V7700Pro Deluxe 32M DDR ASUS AGP-V7100Pro/DC 32M, TV-Tuner	-	1 155	32	А47202 кнопки
ASUS AGP-V7700 Ti 32Mb	-	116	32	Клови отуры, мыши FUJITSU
ASUS AGP-V7100 PRO GeForce MX 32Mb	1	75	32	Mitsumi
ASUS AGP-V7100 PRO GeForce MX 64Mb		89	32	Мышь IBM Scroll ps/2
Мониторы				Мышь Mitsumi PS/2
14-22,SONY,SAMSUNG,LG or	535	99	25	Модемы
15" Hansol, LG, DTK, Scott, Daewwo	603	108	13	FM Motorola V 90 int
15" D 28 Samtron 56e	605	112	33	Motorollo/D-Itnk/Asus/Acorp 56K
15" Somsung 56E/,550S/550B or	610	109	1 11	GVC,Zyxel,Motor + Secnn.Intern or
15" Somtron 56E TCO'95 (в оссорт.) 15" 0.28 Somsung 551s	611	111	26	Moдем Pronets 56K PCI HP156SP (С) FM Lucent V 90 int.
15" Samsung 551S	616	111	1 17	FM ACorp 56EMS (для Украины) V 90
Samtron 15°,56E, 0,28dpi,MPR II	623	110	22	Acorp 56K (Orest)/D-LINK 56k ext
"Samsung" 15" 551s 0 24, 1024x768@	644	1114	34	GVC RF1 56K Ext Ukr(Bextop)
15" Samsung Somtron 56E	644	115	30	GVC 56k ext vector
15" 0 28 Acer V551 MPR II, 120Hz	652	1	21	ZyXEL ONMI 56K V90 ext (Vector)
Монитор 15" SAMSUNG SAMTRON 56E	663	118	1 7	ZyXEL Omni 56k ext
15" Semsung 551 S Доставка	678	120	28	Ext,ZYXEL OMNI PLUS 56k
15" 0 28 Samsung 550b	691	128	33	GVC 56К (Украинская прошивка)
15" SAMSUNG 551 SLR NIMPR2 TSO99	702	118	37	IDC 5614 BXL/VR Cetteese of opygossawee
15" Somsung 551\$ 15" 0.28 Acer 58c TCO95, 120Hz, 70k	710	1	21	Сетевоя Карта Surecom PCI
15" Samsung 550B	710	128	17	Сетевоя Корто Intel 100+
"Samsung" 15" 550b 0 28, OSD	723	128	34	Kopnyca
15" Samsung 550'b (в ассорт.)	732	133	26	Блоки питання 200/230/250/300 A
15" Samsung 550S	744	125	15	Kopnyc Mini Tower AT
17" 0 28 Samtron 76e	794	147	33	Kopnyc Linkworld 312H Midi-mini
17* Somsung 76E,7505 or	795	142	111	Kopnyc Mini Tower ATX
15'Samsung 550b Syncmaster	805	149	37	Kapnyc Linkworld 313A P4 Midi ATX
17" 0.28 Somsung 753s	837	155	33	MiniTower ATX
17* 0.27 Acer 77s MPR II, 1280×1024 15" Samsung 5508	850	145	15	Прочев
"Samsung" 17" 753S 0.26, 1280x1024@	881	156	34	Комплектующие от Экран заш. 14"-15" стекл с заземл
17" 0.26 Somtron 76DF	929	172	33	MO disk 230/540/640 Mb Verbatin
17" Samsung 753 S Доставка	932	165	28	Разъемы USB для MB AT с установк
17* Somsung 753S	932	165	6	1
17" Samsung 76DF/7768DF,753DF/700NF	941	168	11	KOWE
17" 0 26 Samsung 753DFX	961	178	33	Матричные помоторы
17° Somtron 76DF	966	174	17	EPSON LX-300+
	977	181	37	Epson LX-300+
17* SAMSUNG 753 S FST, 70kHz		181	26	
17" Somtron 76 BDF Flat TCO'99	portland and and	174	22	CANON, HP, EPSON TEXMAPS OF
17" Somtron 76 BDF Flat TCO'99 Somsung 17", 753 DF	996	176	22	CANON, HP, EPSON, LEXMARK or LEXMARK Z13/Z23/Z33/Z52(vep/u
17" Somtron 76 BDF Flat TCO'99 Somsung 17", 753 DF 17" Samsung 753DFX (a accopt.)	996	176 183 179	22 26 22	CANON, HP, EPSON, LEXMARK or LEXMARK Z13/Z23/Z33/Z52(vep/u CANON BJC_S100/200/400 Lpt/U
17" Somtron 76 BDF Flat TCO'99 Somsung 17", 753 DF	996	183	26	LEXMARK Z13/Z23/Z33/Z52[чер/u
17" Somitron 76 BDF Flat TCC/99 Samsung 17", 753 DF 17" Samsung 753DFX (a accopt.) CTX 15" PR 500F, 025 dpi, 1024x768	996 1007 1013	183	26 22	LEXMARK Z13/Z23/Z33/Z52(чер/и CANON BJC_S100/200/400 Lpt/U

	(r. 50H.		
7" Samtron 76BDF	1021	184	17
7* Samsung 755DF	1038	187	17
iomsung 17*,755DI	1058	187	22
7° Samsung 753DF	1068	189	6
7* Somsung 753 DFTCO 99	1071	180	15
7" Samsung 755DFX (a accopt)	1073	195	26
7* Samsung 753 DF Доставка	1074	190	28
7" Samsung Syncmoster 755DFX	1092	195	30
17° Somsung 755 DF Доставка	1102	195	28
7* 0.25 Acer G781 TCO'99 O.5.D	1105	1	21
Ионитор 17" SAMSUNG 755DFX	and the same of the same of	200	. 7
		199	6
7* Samsung 755DF	1124	190	15
7' Somsung 755 DF TCO' 99	-004	223	33
7* 0.26 Somsung 757dFX		244	33
17* 0.26 Samsung 757nF		,	-
17" Samsung 757DFX	1384	245	1 6
17" Samsung 757NF (в ассорт)	1392	253	1
17" Somsung 757NF	1424	252	6
17*SAMSUNG 757 DF DynoFlat CRT	1447	268	37
CTX 17" PR 705F, 0 24 dpi	1613	285	22
CTX 17" PR 711FL, 0.24, 1600 x 1200	1755	310	22
15" Somtron 51S TFT	2059	371	17
19° 0 25 Acer P911 TCO99 160Hz	2090	1	21
17° Samsung 900NF	2091	370	6
19" Samsung 959 NF (a accopt.)	2167	394	26
19° SONY E400,96kHz	2232	400	, 13
19*-21*-24* SONY 96-137kHz	2305	413	13
Acer 15" 0.297 LCD FP553 TFT	2321	1	21
15* Somsung SM 151STFT	2371	431	26
FUJITSU 15" / 24" TFT 75-120kHz,or	2430	450	-31
15° 0.297 LCD FP563 TFT MultiMedia	2538	1	21
SONY 15° / 24° TFT 75-120kHz, or		500	31
15"SONY S51 TFT,61kHz TCO99		485	1 13
		w.hu	25
21-22,SONY,SAMSUNG,SAMTRON of	3229	598	Access (A) (Park
15" Samsung SM 171S TFT	3790	689	26
17" 0 264 LCD FP751 TFT TCO'99	3905	1	21
SAMSUNG 551s		1115	20
SAMSUNG 550b	1	134	20
SAMSUNG 753DFX		180	20
SAMSUNG 755DFX		190	20
Устройства ввода			
А4 720 2 кнопки	1 22	4	; 26
Клови отуры, мыши FUJITSU	45	8	36
Mitsumi	[6]	1 11	26
Мышь IBM Scroll ps/2	ł	В	, 20
Mauus Mitsumi PS/2		7	20
Модемы			
FM Motorola V 90 int	(61	1 11	. 17
Motorolla/D-ltnk/Asus/Acorp 56K	67	12	: 13
GVC,Zyxel,Motor + 6ecnn.Intern or	70	13	: 25
Модем Pronets 56K PCI HP156SP (C)	73	13	1 11
		15	. 17
FM Lucent V 90 int	ne?	48	1 17
FM ACorp 56EMS (для Укроины) V 90 e	266		
Acorp 56K (Orest)/D-LINK 56k ext	285	51	1 13
GVC RF1 56K Ext Ukr[Bextop]	374	67	1 13
GVC 56k ext vector	379	67	1 6
ZyXEL ONMI 56K V90 ext (Vector)	430	1 77	1 13
ZyXEL Omni 56k ext	435	77	1 6
Ext,ZYXEL OMNI PLUS 56k	605	1112	3
GVC 56K (Украинская прошивка)	1	72	2
IDC 5614 BXL/VR		93	2
Сотавсе оборудования			
Сетевоя Карта Surecom PCI	1	1 7	1 2
Сетевая Корто Intel 100+		34	2
Kopnyca			ā
Блоки питоння 200/230/250/300 ATX	₃ 61	11	1
Kopnyc Mini Tower AT	78	14	1
Kopnyc Linkworld 312H Midi-mini	1 83	15	; 2
Kopnyc Mini Tower ATX	83	15	: 1
Kapnyc Linkworld 313A P4 Midi ATX	138	25	2
MiniTower ATX	ambinishes sie work	19	2
Прочев		100	Tar E
Комплектующие от	. 0	1	1 1
Экран заш 14"-15" стекл с заземл.	1 16	3	
17(1)	remember of the second	4	
MO disk 230/540/640 Mb Verbatim	23		annine
Разъемы USB для MB AT с установкой	28	5	1 3
KOMPIETOHUMAN JE	РИФЕРИЯ		
Матричные присторы			
EPSON LX-300+	808	143	1

LEXMARK Z13/Z23/Z33/Z52(vep/us)

CANON BJC_\$100/200/400 Lpt/USB

Сапол \$-200 1-я заправка 50% скидки

221 41 25

329 59 13

330 38 341 62 26

346 64 37

223

330

EPSON C205X/ C40UX/ 680 A4 USB/ Lpt HP DJ 656 HP 845C(Sce Bullet Official M B (D03HH4U)) HP DJ 840 HP DB 840 HP DB 840	352	63	13
HP 845С(все виды оптам и в разницу) HP DJ 840	264	00	
HP DJ 840		63	1 6
HP DJ 840	440	80	26
	h		
HP Desk Jet 840C(8crp/w,5crp/w.)	452	80	6
	502	93	37
Canon BJS-300 1-я заправка 50% скид	588	1	38
Conon BJS-630 1-я заправка 50% скир	1027		38
WAY WANTED THE PARTY OF THE PAR		1	-
Canan BJS-800 фатопринтер	1888		38
Canon S-6300	2396	1	38
Canon BJC-5500 принтер А-2 формата	3694	1	38
Canon BJC-8500 фотопринтер А-3 форм			-
*	8636	L	38
Canon BJ-S200		70	32
HP DeskJet 656C	1	65	32
HP DJ-845Color			20
76		78	
HP Photo Smart 1215		270	20
HP DJ-656		59	20
Пазерные принтеры			
HP SJ 2200C 36-бит, USB	427	79	37
HP SJ 3400 C 600 dpi ontivs	497	92	37
CANON, HP, Brother HL, Somsung or	1048	194	25
		April 1	-1
Samsung ML 4500	1064	190	10
Conon LBP-810	1096	203	33
Canon LBP-810 1-я заправка 50% скир	1154	1	38
			-
Сопол ЕВР-810 Доставка	1215	215	28
HP LJ 1000	1424	252	6
HP ∐ 1200	1791	317	1 6
/ woman and a special contraction of	······································		
HP Loser Jet 1200 A4, 1200×1200dpi	1799	327	26
HP LaserJet 4100N	8490	1500	22
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0470	ale I works	
Canon LBP-810		205	32
Printer.Xerox P8ex		246	20
		-	-1
HP LJ 1200	1	322	20
Сканеры			
CANOSCAN/PRIMAX/MUSTEC 1200x1200	223	40	13
			-
Mustek SE1200CU(A4,1200dpi,USB)	297	53	30
Acer S2W 3300U 600x1200dpi 48bit	330		21
HP ScanJet 2200C, 600x1200 dpi, 36	411	74	18
		al	-1
HP 3400 600x1200 dp	451	82	26
HP ScanJet 3400C, 600 dpi, 36 bit.	483	87	18
The state of the s			-1
Acer S2W 5300U Flatbed Sconner, 1200	605	1	21
AcerScan Scan-To-Web S2W 5300U	651	1115	22
Acer 620ST 600x1200dpi(o) 19200dp	770	1	21
		1	-
Acer 1240UT 1200dpi,USB 48bit,TPO	1056	L	21
ACER 2720S, 2700x2700dpi	1641	290	22
		2.0	
2720S, 2700×2700dpi(o), 36bii, SCSI	1683	1	21
2740S, 2700x2700dpi(o), 48bit, SCSI	2321	1	21
HP ScanJet 2200C		74	4
		-	32
HP SJ 2200c		69	20
HP SJ 3400c		87	20
*		and the same of the Asset	
HP SJ 4400c	Contract	105	20
Источники бесперебойного питания (UPS)			
KME Ever-Power UP-003N, 300VA/1808r	264	47	22
	mentales >	alarmore	
Apollo1050 400/500/600/850/1/1.5	273	49	13
UPS PowerMan Back Pro Smart ,or	324	60	31
PowerCom KIN-525A,3 ctyn AVR			-
	360	64	22
UPS APC / GW Back Pro Smart , or	378	70	31
UPS MerlinGerin Bock Pro Smart, or	378	7 70	33
APC UPS 350CS	458	81	1 6
111 C 01 0 000 C 0	487	87	36
	407	-	
ИБП MGE Pulsar Ellipse 500		94	1 6
ИБП MGE Pulsar Ellipse 500 APC UPS 500CS	531		
ИБП MGE Pulsar Ellipse 500 APC UPS 500CS	531	110	18
ИБП MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W	611	4	4
METI MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500	611	112	6
METI MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500	611	4	4
VIGTI MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 VIGTI MGE Pulsor Ellipse 500S	611 533 672	112	36
MGT MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 MBT MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W	611 533 672 699	112 120 126	6 36 18
VIGTI MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 APC UPS AVR 500 MBTI MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W VIBTI MGE Pulsor Ellipse 650 S	611 533 672	112	36
VIGTI MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 APC UPS AVR 500 MBTI MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W VIBTI MGE Pulsor Ellipse 650 S	611 533 672 699	112 120 126	6 36 18
ИБП MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK- UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 APC UPS AVR 500 MBT MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK- UPS ASO VA, 400 W MBT MGE Pulsor Ellipse 650 S MBT MGE Pulsor Ellipse 650 S	611 533 572 699 750 B23	112 120 126 134 147	6 36 18 36 36
MET MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 MET MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MET MGE Pulsor Ellipse 650 S MET MGE Pulsor Ellipse 650 S AFC BACK - UPS 650 VA, 400 W	611 533 672 699 750	112 120 126 134	36 18 36
MET MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 MET MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MET MGE Pulsor Ellipse 650 S MET MGE Pulsor Ellipse 650 S AFC BACK - UPS 650 VA, 400 W	611 533 572 699 750 B23	112 120 126 134 147	6 36 18 36 36
APC UPS 500CS APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 MBT MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MBT MGE Pulsor Ellipse 650 S MBT MGE Pulsor Ellipse 650 S AFC BACK - UPS 650 VA, 400 W MBT MGE Pulsor Ellipse 650 S AFC BACK - UPS CS 350 VA APC BACK - UPS CS 350 VA	611 533 672 699 750 B23	112 120 126 134 147 81 60	6 36 18 36 36 36 32 20
VISTI MIGE Pulsor Ellipse 500 APC LIPS 500CS APC BACK- LIPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 VISTI MIGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK- LIPS 650 VA, 400 W VISTI MIGE Pulsor Ellipse 650 S VIST	611 533 672 699 750 823	112 120 126 134 147 81 60 50	6 36 18 36 36 32 20 20
VIGIT MGE Pulsor Ellipse 500 APC LUPS SOCS APC BACK - LUPS AVX 500 VA, 300 W APC LUPS AVX 500 APC BACK - LUPS AVX 500 VA, 300 W APC BACK - LUPS AVX 500 VIGIT MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - LUPS 650 VA, 400 W VIGIT MGE Pulsor Ellipse 650 S VIGIT MGE Pulsor Ellipse 600 S APC Back LUPS CS 350 VA LUPS PCN-600 UPS PCN-600	611 533 672 699 750 B23	112 120 126 134 147 81 60	6 36 18 36 36 36 32 20
VISTI MIGE Pulsor Ellipse 500 APC LIPS 500CS APC BACK- LIPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 VISTI MIGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK- LIPS 650 VA, 400 W VISTI MIGE Pulsor Ellipse 650 S VIST	611 533 672 699 750 B23	112 120 126 134 147 81 60 50	6 36 18 36 36 32 20 20 20
VISTI MIGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK- UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 MISTI MIGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK- UPS ASD VA, 400 W MISTI MIGE Pulsor Ellipse 650 S USTI MIGE Pulsor Ellipse 650 S USTI MIGE Pulsor Ellipse 650 S USTI MIGE Pulsor Ellipse 650 S APC Book UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC -359 CS APC-500 S	611 533 672 699 750 B23	112 120 126 134 147 81 60 4 50 72 83	1 6 1 36 1 36 3 36 3 32 2 0 2 0 2 0 2 0
METI MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 METI MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W METI MGE Pulsor Ellipse 650 S METI MGE Pulsor Ellipse 650 S METI MGE Pulsor Ellipse 650 S UEST MGE 500 VA, 400 W UEST MGE 70 VA 600 VA APC BACK UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC -359cs APC-359cs APC-500cs	611 533 672 699 750 B23	112 120 126 134 147 81 60 50	6 36 18 36 36 32 20 20 20
VIGIT MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 VIGIT MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS S50 VA, 400 W VIGIT MGE Pulsor Ellipse 650 S VIGIT MGE Pulsor Ellipse 650 S APC Back UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 UPS PCN-500 APC - 359 cs APC - 500 cs	611 533 672 699 750 B23	112 120 126 134 147 81 60 4 50 72 83	1 6 1 36 1 36 3 36 3 32 2 0 2 0 2 0 2 0
METI MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 METI MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W METI MGE Pulsor Ellipse 650 S METI MGE Pulsor Ellipse 650 S METI MGE Pulsor Ellipse 650 S UEST MGE 500 VA, 400 W UEST MGE 70 VA 600 VA APC BACK UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC -359cs APC-359cs APC-500cs	611 533 672 699 750 B23	112 120 126 134 147 81 60 4 50 72 83	1 6 1 36 1 36 3 36 3 32 2 0 2 0 2 0 2 0
VISTI MIGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 VISTI MIGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W VISTI MIGE Pulsor Ellipse 650 S VISTI MIGE Pulsor Ellipse 800 S APC Back - UPS CS 350 VA UPS PULSOR UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC - 359 cs APC - 500 cs APC Smart 1000 PACX O ZIHBIE MAT	611 533 572 699 750 823	112 120 126 134 147 81 60 4 50 72 83	6 36 18 36 36 32 20 20 20 20 20 20
ИБП MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 MBTI MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MBTI MGE Pulsor Ellipse 650 S APC Back UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC - 359 CS APC - 500 CS	611 533 672 699 750 823 	112 120 126 134 147 81 60 1 50 1 72 83 3 325	6 36 18 36 36 32 20 20 20 20 20 38 38
ИБП MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 MBTI MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MBTI MGE Pulsor Ellipse 650 S APC Back UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC - 359 CS APC - 500 CS	611 533 572 699 750 823	112 120 126 134 147 81 60 4 50 72 83	6 36 18 36 36 32 20 20 20 20 20 20
ИБП MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK- UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 APC UPS AVR 500 MBT MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK- UPS 650 VA, 400 W MBT MGE Pulsor Ellipse 650 S MBT MGE Pulsor Ellipse 650 S MBT MGE Pulsor Ellipse 600 S APC Back UPS CS 350VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC -350°C APC -350°C APC -500°C AP	611 533 672 699 750 823 1	112 120 126 134 147 81 60 1 50 1 72 83 3 325	6 36 18 36 36 32 20 20 20 20 38 7
ИБП MGE Pubar Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK- UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 MBT MGE Pubar Ellipse 500S APC BACK- UPS 650 VA, 400 W WBT MGE Pubar Ellipse 650 S MBT MGE Pubar Ellipse 650 S MBT MGE Pubar Ellipse 600 S APC Back- UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC 359°S APC 359°S APC 350°C	611 533 672 699 750 823 672 699 750 823 699 750 823 699 750 823 699 750 823 699 750 823 699 750	112 120 126 134 147 81 60 1 50 1 72 83 3 325	6 36 18 36 36 32 20 20 20 20 20 38 38 7 7 38
ИБП MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK- UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 APC UPS AVR 500 MBT MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK- UPS 650 VA, 400 W MBT MGE Pulsor Ellipse 650 S MBT MGE Pulsor Ellipse 650 S MBT MGE Pulsor Ellipse 600 S APC Back UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC -350 VS APC Soot UPS CS 350 VA APC -350 VS APC Soot UPS CS 350 VA UPS PCN-600 APC -350 VS	611 533 672 699 750 823 1	112 120 126 134 147 81 60 1 50 1 72 83 3 325	6 36 18 36 36 32 20 20 20 20 38 7
ИБП MGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVS 500 APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 MBП MGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MBП MGE Pulsor Ellipse 650 S APC Bock UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC - 359°Cs APC - 500 CS APC -	611 533 572 699 750 823	112 120 126 134 147 81 60 1 50 1 72 83 3 325	6 36 36 36 32 20 20 20 20 38 38 38 38 38
VISTI MIGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 VISTI MIGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W VISTI MIGE Pulsor Ellipse 650 S VISTI MIGE Pulsor Ellipse 650 S VISTI MIGE Pulsor Ellipse 800 S APC BACK - UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC - 359 cs APC - 500 cs APC - 5	611 533 572 699 750 823	1112 120 126 134 147 81 60 1 50 1 72 83 325	6 36 36 38 32 20 20 20 20 38 38 38 38 38 38
ИБП MGE Pubar Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 MBT MGE Pubar Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MBT MGE Pubar Ellipse 650 S MBT MGE Pubar Ellipse 650 S MBT MGE Pubar Ellipse 800 S APC Back UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC - 359 cs APC - 359 cs APC - 500 cs AP	611 533 572 699 750 823	112 120 126 134 147 81 60 1 50 1 72 83 3 325	6 36 36 36 32 20 20 20 20 38 38 38 38 38
ИБП MGE Pubar Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 MBT MGE Pubar Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W MBT MGE Pubar Ellipse 650 S MBT MGE Pubar Ellipse 650 S MBT MGE Pubar Ellipse 800 S APC Back UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC - 359 cs APC - 359 cs APC - 500 cs AP	611 533 572 699 750 823	1112 120 126 134 147 81 60 1 50 1 72 83 325	6 36 36 38 32 20 20 20 20 38 38 38 38 38 38
ИБП MGE Pubar Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 APC UPS AVR 500 APC UPS AVR 500 APC UPS AVR 500 APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APD IM MGE Pubar Ellipse 650 S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APD IM MGE Pubar Ellipse 650 S APC BACK UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC - 359 CS APC 500 CS APC - 500 CS AP	611 533 672 679 750 B23 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1112 120 126 134 147 81 60 1 50 1 72 83 325	1 6 36 36 36 36 32 20 20 20 20 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
VISTI MIGE Pulsor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK- UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 VISTI MIGE Pulsor Ellipse 500S APC BACK- UPS 650 VA, 400 W VISTI MIGE Pulsor Ellipse 650 S APC BACK- UPS 650 VA, 400 W VISTI MIGE Pulsor Ellipse 650 S APC BACK UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-500 APC -350 CS APC -350 CS APC Smort 1000 PACXOJIH BIE MAT Vispiniminique BCL-24 Bik Koptinis (PSC) ST SI	611 533 572 599 750 823 54 60	1112 120 126 134 147 81 60 50 72 83 325	6 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
WET IMGE Pubor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 WET IMGE Pubor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W WET IMGE Pubor Ellipse 650 S WET IMGE Pubor Ellipse 650 S WET IMGE Pubor Ellipse 800 S APC Back UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 UPS PCN-600 PACXOДНЫЕ MAT **Speriminating OC:-24 Bk **Kopper EPSON Skylus Color 480 **Pepriminating OC:-36/30k/3Y **Yeperiminating OC:-36/30k **Yeperiminating OC:-56/3C/SY **Yeperiminating OC:-56/3C/SY	611 533 672 699 750 B23 1 672 699 750 B23 1 672 699 750 699 750 699 750 699 750 699 750 699 750 7	1112 120 126 134 147 81 60 1 50 1 72 83 325	1 6 36 36 36 36 32 20 20 20 20 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
WETI MGE Pubor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK: UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 WETI MGE Pubor Ellipse 500S APC BACK: UPS 650 VA, 400 W WETI MGE Pubor Ellipse 650 S WETI MGE Pubor Ellipse 800 S APC Back UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-500 APC -359 Cs APC -500 Cs APC -500 Cs APC -500 S	611 533 672 699 750 823 672 699 750 823 672 699 750 823 672	1112 120 126 134 147 81 60 50 72 83 325	36 18 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
WETI MGE Pubor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 WETI MGE Pubor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W WETI MGE Pubor Ellipse 650 S WETI MGE Pubor Ellipse 800 S APC Back UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 UPS PCN-600 APC -359 cs APC -500 cs APC	611 533 672 699 750 823	112 120 126 134 147 181 60 1 50 72 83 325	36 36 32 20 20 20 20 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
WETI MGE Pubor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK: UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 WETI MGE Pubor Ellipse 500S APC BACK: UPS 650 VA, 400 W WETI MGE Pubor Ellipse 650 S WETI MGE Pubor Ellipse 800 S APC Back UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-500 APC -359 Cs APC -500 Cs APC -500 Cs APC -500 S	611 533 672 699 750 823 672 699 750 823 672 699 750 823 672	1112 120 126 134 147 81 60 50 72 83 325	36 18 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
WETI MGE Pubor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 METI MGE Pubor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W METI MGE Pubor Ellipse 650 S METI MGE Pubor Ellipse 650 S METI MGE Pubor Ellipse 800 S APC Back - UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 PAC - 359 CS APC - 359 CS APC - 350 CS APC -	611 533 572 599 750 823 54 60 70 100 117 146 148 1	112 120 126 134 147 81 60 50 72 83 325	36 36 32 20 20 20 20 38 38 38 38 38 38 7 38 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 38 7 7 7 38 38 38 38 7 7 7 38 38 38 38 7 7 7 38 38 38 38 7 7 7 38 38 38 38 38 7 7 7 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
ИБП MGE Pubor Ellipse 500 APC UPS SOOCS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 WEFINGE Pubor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W WEFI MGE Pubor Ellipse 650 S UFS INGE Pubor Ellipse 650 S UFS INGE Pubor Ellipse 800 S APC Bock UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 UPS PCN-600 PAC - 359 cs APC - 359 cs APC - 500 cs APC -	611 533 672 679 750 823 1 672 675	112 120 126 134 147 181 60 1 50 72 83 325	36 4 36 1 18 36 4 32 1 20 1 20 1 20 1 20 1 38 38 1 7 38 38 1 7 3 38 1 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 3 38 1 7 7 3 7 7 3 7 7
WETI MGE Pubor Ellipse 500 APC UPS 500CS APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W APC UPS AVR 500 METI MGE Pubor Ellipse 500S APC BACK - UPS 650 VA, 400 W METI MGE Pubor Ellipse 650 S METI MGE Pubor Ellipse 650 S METI MGE Pubor Ellipse 800 S APC Back - UPS CS 350 VA UPS PCN-600 UPS PCN-600 PAC - 359 CS APC - 359 CS APC - 350 CS APC -	611 533 572 599 750 823 54 60 70 100 117 146 148 1	112 120 126 134 147 81 60 50 72 83 325	36 36 32 20 20 20 20 38 38 38 38 38 38 7 38 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 7 7 38 38 38 7 7 7 38 38 38 38 7 7 7 38 38 38 38 7 7 7 38 38 38 38 7 7 7 38 38 38 38 38 7 7 7 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38

Canon BJ-S200 USB

347 62 11

	N. Marine	O DY SILVER	E Sold Live
Картридж ВС-3Вk	1 192	L	38
Картридж Conon EP-22 (HP-1100/1100A	290	1	38
Картридж Canon EP-A (HP-5L/6L)	295	1	38
Kapr-x HP LJ 1100/1100A/EP-22	295	53	7
Kapr-ж HP LJ 5L / 6L (C3906A)	307	55	. 7
Картридж HP-1200 (С7115X)	390	1	38
Чернила			
Ink (200 ml Epson StylusCotor 500)	146	25	38
Ink (200 ml Epson StylusColor 3000)	246	44	38
	1	***************************************	
НХЭТ КАВОЧФИЦ	MKA		
Ци фровоя комера Acer DC300	556	1	21
	1		
	1	_	_
Копировальные алпараты			
CANON FC 206/226/336+расх.матер+зал	1169	209	7
Canon FC 226	1473	263	10
CANON Nº 6416/6512/6621/6317+pocx.m	5922	1058	7
XEROX XC 355		250	20
XEROX XC 5915		1095	20
Телефоны			
Panasonic KX-T2360	,	15	20
1	. 1		
FIPOTPAMMHOE OBEC	THEYEHILE		
Diablo II: Lard of Destructione	151	27	. 7
Fallout Tactics:Brotherhood	168	: 30	7
HalfLife+Counter-Strike (BOX)	229	41	7
StarCraft+Br W (BOX)		41	7
Reward Full Pack	made -	day or and	
2 .	560	, 100	7
Услуги			
Тестировоние системного блоко, от			19
		J.,	
Комплексная чистка системного блока		L	19
Прошивка ВЮЅ,от	25	L	19
Заправка картриджа струйных принтер	30	5	15
Инстоляция операционных систем, от	30	1	19
Подключение внешних устройств,от	30		19
Устранение програм,-аппаратных конф	35		19
Установка W98,от	40		19
100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My	54	. 10	16
Запровка картриджа НР Ц от	54	. 9	: 15
	and the same of th	-	
Заправко картриджа САНОН от	, 54	9	15
Размещ, аппаратн.серверо[колокейшн]	544	: 100	16
Установка и настройка ОС UNIX	1088	200	16
Установка и настр. Windows NT Интерн	1088	200	16
Web-сайты любой с ложности, дог		1	1
Тестування несправних комплектуючих		1	19
Настрайка ПК	i i		23
Продажа подержаных ПК	1		23
Продажа подержаных комплектующих	1	1	23
Изготовление ПК по заказу	1	L.,	23
		L	-
Модернизация любых ПК		J	23
Бесплатные консультации по ПК	and a second	J	23
Ремонт ПК		1	23
Пакупка комплектующих Б/У		1	23
Покупка компьютеров Б/V			23
Замена старых ПК на новые			23
Pewtern			
Ремонт клавиатуры, от	1 10	1	19
Ремонт мышки, от	10	1	19
Ремонт звуховых корт.,от			19
Ремонт звуховых корт.,от Ремонт колонок,от			
	20	l	. 19
Ремонт материнских плат,ог	25	l	19
Ремонт блоков питания АТ,от	25	L	19
Ремонт дисководов но 3,5°,от	25		19
Ремонт компьтеров, от	30	5	15
Ремонт источников питания, от	30	5	15
Ремонт видеокарт, от	1 30	L	19
Ремонт CD-ROMов, от	30	L	19
Ремонт блоков питония АТХ, от	35	i i	. 19
Ремонт принтера матричного, от	, 40		19
Ремонт принтера струйного от	40	1	19
Ремонт принтеро позерного, от			19
A A TOTAL PROPERTY OF THE PARTY	and a second	<u></u>	-
Ремонт сканеров планшетных LPT//Must	50	L	19
Ремонт мониторов 14",от	50	L	19
Ремонт и модернизация от	57	. 10	28
Ремонт мониторов, от	. 60	10	15
Ремонт принтеров, от	60	10	15
Ремонт мониторов устаревших моделей	60	1	19
Ремонт мониторов 15",от	60	1	19
Ремонт копировальной техники,ог	70	1	19
Ремонт сканеров планшетных SCSI,от	70	-	19
Ремант мониторав более 15",от	70	1	19
Ремонт ПК.от		30	20
Ремонт ПК	1	1	23
Настройка ПК	1-		23
Модернизация ПК			1
Модернизация с покупкой бу комплект	28	, 5	13
Замена видеокорт на новые от			15
очения ведсокорт но новые от	60	10	: 13
			100

. наименование		fpa	86	y e	18	102
Картридж BC-3Bk		192	1			38
Картридж Салоп EP-22 (HP-1100/1100A		290				38
Картридж Canon EP-A (HP-5E/6L)		295	1			38
Карт-ж HP LJ 1100/1100A/EP-22		295	1	53		7
Карт-ж HP LJ 5L / 6L (СЗ906A)	1	307		55	00.00	7
Картридж HP-1200 (С7115X)	1	390	1			38
Чернила						
Ink (200 ml Epson StylusColor 500)	1	146		26		38
Ink (200 ml Epson StylusColor 3000)	1	246	i	44	1	38
ЭТ КАВОЧФИЦІ	ХНИКА)				
Ци фровоя комеро Acer DC300	1	556				21
OPITEXHIA	KA]					
Копировальные аппараты						
CANON FC 206/226/336+pacx.marep+san	. 1	1169	1	209		7
Canon FC 226		1473		263	1	10

Ци фровоя комера Асег DC300	- 1	556	-	21
OPIT	ЕХНИКА)			
Колировальные алпараты				
CANON FC 206/226/336+pacx.marep+san	1	1169	209	. 7
Canon FC 226		1473	263	1 10
CANON NP 6416/6512/6621/6317+pocx.m		5922	1058	7
XEROX XC 355			250	20
XEROX XC 5915			1095	20
Телефоны				
Panasonic KX-T2360			15	: 20

16	комнлектующие
1 19 23	T.:451-70-46, 247-09-55 www.pulsar-ltd.kiev.ua
23 1 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	RONEX KOMPAEKTYKOWME A/IS TIPOPECCUOHR/10B U HE TO/16KO RAGEM BAC: yn. B. KUTOMUPCKAS 12 TIMUTTE HAM: bc@ronex.com.ua
19 19 19 19 19	т/ф: 235-78-61 229-89-32 229-34-58 "Спринт Ком Юэй" - компьютеры - комплектующие
19 15 15 19	- компьютерные сети - программные продукты - модернизацня интернет - кредит
19 19 19	⊠ Info@sprintonline.com.ua Киев, уп.Ковпака,4, офис 116, т.531-95-64(65)
19 19 19 19 28	ODO "Лаборатовуя ССЛАРИС" PEMOHT И ТЕХОВОЛУЖИВАНИЕ НЕ РАБОТАЕТ — МЕТЛОТИЕХ
15 15 19 19 19	дерен Системные блоки мониторы Блоки питания принтеры

#11/182 18.03-25.03.2002

МОЙ КОМПЬЮТЕР

МОЙ КОМПЬЮТЕР

КОПИРОВАЛЬНЫЕ АППАРАТЫ







-	www.fram95.com.ua
ЛУЧШИВ	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
для наде	KHPIX KOMUPIOLESOE
MSICRE	ATIVE /= Transcend
Фрам9:	(044)478-3927 e-mail: fram95@carrier.kiev.ua

C Kommenomeper
Cel 766/128/20/32/524/SBL/15"-455
P-4 1 4/256/20/32/52×/SBL/17"-710
P EEE 1000/128/20/32/52x/SBL/15"-555
Duron 700/128/20/32/52x/SBL/15"-430
Athlen 1000/25 0 0 Ferris 152x/SBL/15"-55.
Aut.
Charles KDEOUM
Azmamobou 7/15. 0.p. 104a,m560-95-17
Антозаводская 2, т 468 89 77
Софицаская 3-5. т 228 39 88
ст. М. "Площадь назависимисти"



Наименование	IES	грн		e	K	од
амена старыхHDD на 102 и больше от	and and and	119	-	20		15
мена принтеров НР на навые модели	-	119	-	20		15
осстанавление информации HDD от	-	119	Table 1	20		15
одери 286/586 на Pentium от	4	268	-	45		15
омена моннт14,15"на новые 15" 21"	***	298	The state of	50		15
юдерн 286/586 на К6-2-266/64 от	i	417	1	70	1	15
loдерн 286/58 6 на К6-2-500/128 от	3	536	-	90		15
юдерн 286/586 на Celeron667/128 от	1	1250	ortion I	210		15
юдерн 286/586 на К7-800/128 от		1309	-	220		15
тодерн 286/586 на РП 700/128 от	-	1547	1	260		15
одери 200/300 и от III / 00/ 120 01 Годеринзоция любых ПК		1347		200		23
одернизоция исниторов	-		1	* couples of the co	-	23
						23
одернизация принтеров	***************************************		l.		prin.	23
онсультоции по модериизоции ПК	L			NY 100 Y		23
окупко комплектующих Б/У			1	ment account out		23
скупко компьютеров Б/У		1942-44004080	1			23
омена старых ПК на новые	1		1		-verter)	
Окупка перферийных устройств Б/У						23
Доступ в Имперент в ражене "Dial-Up"				10		1
еограниченный	ļ.		1	42	min.	1
очной неогр с 0·00 до 9·00	1	***************************************	1	5	-	1
омашний с 19 00 до 9·00 + выходные	1	VIII (0.0 1 to 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		13	1	1
Суточный неограниченный "1 1"				'n		m)
Доступ в Интернет по выделенной линии		,				1
Тодключение, от]	1	070	1	
Организация НС Киев и пригород	1	1413		250		28
4Kb		2067		380	¥100	2
512Kb		16320		3000		2
34/128x по тарифу _* 1 Мб	1			0,10	-	1
54 x		***********	-	420	4	1
28 K				750		1
Повременный доступ к сети						
Номе (лн-пт 22-00-08 00, сб-вс)		1		0.25	Land Land	2
5изнес время[пн-пт 08:00-22:00]		3		0.48		2
: 0-00- 9-00 утро+вых.дни				0,29	-	1
: 9:00 утра да 0:00 ночи				0,60		1
По фиксированной абонплате, в месяц						
-loчкай Unlimited (02 00-06-00)	1	16		3	tuned i	2
карточка 1день" ;\$(10дней в Интернет	1	56	000	10	_1	13
Домашний Unlimited (20:00-08 00)	-1	60	3	11	, I	2
карточка Hame+night[18-09+СБ,ВС]	1	67		12	-	13
Internet Unlimited		120		22		2
64 к неогр. (выделенноя линия)	1			350		1
128 к неогр (выделенноя линия)				750		1
Неограниченный "Dial-Up"	1	winestern designation des	1	42		1
Ночной с 0 00 до 9:00 "Dral-Up"	Į.		-	5	(peer)	1
Дом. с 19 00-9 00+вых дни "Drol-Up"				15	-	1
Суточный неогр "1 1" "Dial-Up				1		1
Web-хостинг						
рег и розм.<имя>.1ptelecom net uo,	1			24	Loseri	11
реги разм. <имя> kiev.ua, год	j		-	60		1
рег <ния>.com иа "год	_1		1	20		1
разм <нмя>.com ио "год			10000	60		1
per <имя> ио год			1	96		I
разм <мм»> иа "год	-			60		1
рег и разм. <нмя> net иа ,год	1		1	60		1
рег и разм<имя>.com ,2года	******			180		1
рег и разм.<имя>.net ,2года				180		1
рег и разм.<имя> org ,2годо				180		1
сервер на площодке провайдера "мес.	-			100		1
	VS	1396		P. 1		

тед. 241 додо, 241 8181 кредитный отдед: 483 1149

принтеры, сканеры, аккустика

УКРСЕРПО № UAL010.26687-00 от 12.12.2000Г.

n. Индустриальная 27, 11 эта e-mail: office@april.klev.ua

KPEANI

на 15 месяцев

Код "Название жилмы	Стр
1 IP Telecom (044-2388989)	1 15
2 IT Park (044-4647178)	2
3 LG	1 48
4 MEGAMART (044-5685852)	1 43
5 Viva (044-2163049, 2382913)	43
6 Алси (044-4461100)	26
7 Алсита (044-2469736)	27
8 ; Апрель (044-4840005, 4843354)	1 46
9 Аризона (044-2542185, 2938594)	43
10 Виоком (044-5361135)	43
11 Иво (044-2200769, 4501849)	43
12 г Иний (044-5740540, 5740279)	1 43
13 Инкософт (044-2464389)	7
14 K.I.	25
15 Кварк-М (044-4411616, 2416741)	45
16 [Копокол (044-4617988)	1 8
17 КомТехСервис (044-2165567, 2745928)	45
18 Корифей+ (044-4510242)	1 37
19 Лаборатория ПОЛАРИС (044-2386695)	45
20 Macrep-8 (044-2418401,4568073)	46
21 ј Новигатор (044-2419494)	1 2
22 ПК Стиль (044-4902323)	1 43
23 ПрагмаТех (044-2393805)	45
24 Представительство VIA	1 47
25 Пульсар (044-4517046, 2470955)	45
26 Ронекс (044-2298932)	45
27 Салком (044-4889726)	1 9
28 Спринт (044-5319563)	45
29 CЭT (044-2509761)	1 4
30 Творчество (044-2341204)	1 46
31 Tect98 (044-4907016,2298095)	46
32 Технопарк (044-2463490)	23
33 Укркомплект (044-2366066)	1 46
34 Фрам-95 (044-4783921)	46
35 ЧП "Людмила" (044-4164288)	
36 Элетек (044-4952911, 4578866)	14,10
37 † Элси (044-2283988, 2479251)	46
38 г Юним (044-2285461)	46

Внитание!

Приглашаем компьютерные клубы к сотрудничеству по распространению журналов «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой» на условиях льготной подписки для ваших посетителей. За информацией обращайтесь в коммерческую службу.

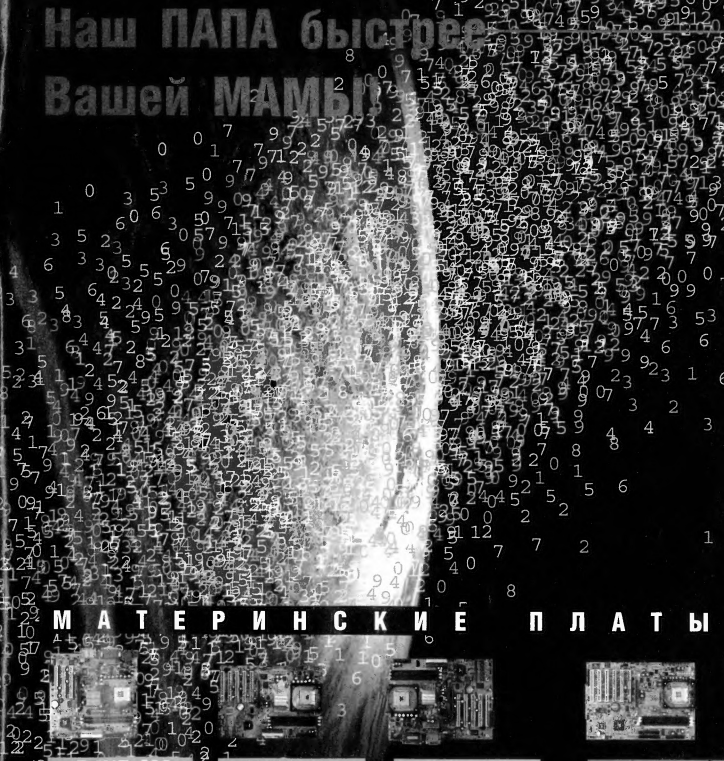
Также мы будем рады сотрудничать с авторами, пишущими статьи на мобильную тематику.

Следите за нашими анонсами! Не пропустите старт акции «2 компьютера» на 2-ое полугодие 2002 года. Ну разве где-то еще можно приобрести «2 компьютера» за 55 грн.?!

Коттерческая служба

Тел.: (044) 455-6888, E-mail: info@mycomp.com.ua Почта: 03057, г. Киев, а/я 892/1





Intel® P4® Processor (478-pin) VIA P4X266A/VT8233 **Award BIDS** 3 DDR266 DIMM socket Up to 3 GB memory size 1 AGP4x,5 PCI, 1 CNR C-Media CMI8738 6 channel audio Promise PDC 20265R RAID controller ATX(30.5cmx22.5cm)

Intel® P4® Processor (478-pin) VIA P4X266A/VT8233A Award BIDS 3 DDR DIMM socket Up to 3 GB memory size 1 AGP4X, 6 PCI slots Realtek RTL81DOL VIA VT1612A AC'97 audio VIA VT62D2 USB 2.0 ATA133/10D/66 2xIDE ATX(30.5cmx22.5cm)

WWW.VIAC3.RU

Award BIOS 1 230DR266 DIMM socket

Up to 2 GB memory size

2 1 AGP4X, 3 (PCI, 1 CNR Realtek HTL8100 4AN adapter

microATX (24.3cmx23.1cm)

Realtek ALC201A AC'97 audio



представительство: VIA Technologies, Inc. tel.; +7095 956-12-54 E-mail: dmitryb@concord.ru



Intel® P4® Processor (478-pin)

5VIA P4X266A/VT8233

3 DDR266 DIMM socket Up to 3 GB memory size

1 AGP4x,5 PCI, 1 CNR

ATX(30.5cmx22.5cm)

Realtek ALC201A AC'97 audio

Award BIDS

tel. + 38044 490-9533

WWW.VIAC3.RU